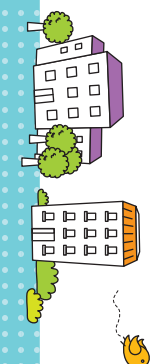


04-05 문제

정답 고 풀이



정답 고 풀이



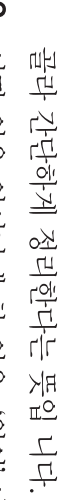
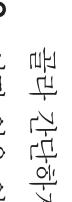
- 7 이승에서 베푼 덕이 저승의 끽간에 쌓인 것입니다.
- 8 이웃과 나누는 삶의 중요성을 말하고 있습니다. ‘베푸는 삶을 살자’ 또는 ‘직하여 준비하면 좋은 결과를 얻는다.

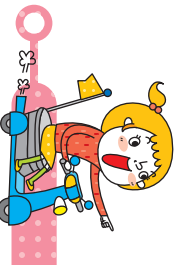
- 9 고추장아, 황금색 들판, 갈바람 등에서 가을임을 알 수 있습니다.
- 10 이 시는 하늘, 산, 과일, 들판을 시작적 표현을 사용하여 무르익은 가을 분위기를 나타내었습니다.

- 11 이 시는 평화롭고 풍성한 가을의 풍경을 도화지에 그림을 그리듯이 아름답게 표현한 시입니다.
- 12 ④의 모습은 시에 나타나 있지 않습니다.

13 일이 일어난 시간과 장소를 배경이라고 합니다.

- 1회 ★ 국어 ★★★★ 5~7쪽
- 1 ② 2 ① 3 ③ 4 미래를 위하여 준비하면 좋은 결과를 얻는다.
- 5 ⑤ 6 ② 7 ① 8 ① 9 가을
- 10 ① ② ③ ④ 11 ③, ④ 12 ④ 13 ① ② ③ ④ 14 ⑤ 15 ⑤ 16 ④ 17 동물 병원 → 미나비 집 18 ‘나’의 언니 19 ③ 20 ⑤





정답과 풀이

14 우리나라의 전통 민속에 대하여 알아볼 때에는 민속 도감을 활용합니다.

15 '성황'은 매우 활발하게 행해짐을 뜻하는 낱말입니다.

16 '백독백습'의 뜻을 알아봅니다.

17 세종 대왕은 빛나는 문화유산인 한글을 만들었습니다.

18 글 (가)와 (나) 모두 고인돌을 만든 까닭을 알려 주고 있습니다.

19 무거운 돌로 고인돌을 만든 것은 자비자 의 권력을 강조하기 위해서였습니다.

20 글 (가)는 설명하는 글로, 준말보다는 본말을 사용하였고 여러 시람 앞에서 발표하는 듯한 느낌이 듭니다.

글 (나)는 편지글로, 일상적 대화에서 쓰이는 준말과 예사말을 사용하여 친근한 느낌이 듭니다.

19 전체 3에서 $\frac{3}{4}$ 을 빼는 분수의 뺄셈을 그림으로 나타낸 것입니다.

1 과가 가분수이면 대분수로 고쳐 나타냅니다.

2 자연수에서 1을 가분수로 만들어 분자끼리 뺄셈을 합니다.

$$3 (1) 4\frac{6}{7} + 2\frac{5}{7} = 6\frac{11}{7} = 7\frac{4}{7}$$

$$(2) 3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = 2\frac{11}{8} - 1\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$4 \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = (5+2) + (\frac{2}{5} + \frac{4}{5}) = 7 + \frac{6}{5}$$

$$= 8\frac{1}{5}$$

$$8\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} = 7\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} = (7-3) + (\frac{6}{5} - \frac{2}{5})$$

$$= 4 + \frac{4}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$5 3\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = 3 + \frac{5+7}{9} = 3 + \frac{12}{9} = 4\frac{3}{9}$$

$$5 - 1\frac{6}{9} = 4\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = (4-1) + (\frac{9}{9} - \frac{6}{9})$$

$$= 3 + \frac{3}{9} = 3\frac{3}{9}$$

$$15 (\text{삼각형의 둘레}) = \frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{5}$$

$$= (1+2) + (\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5})$$

$$= 3 + \frac{7}{5} = 4 + \frac{2}{5} = 4\frac{2}{5}(\text{cm})$$

$$14 \square - 2\frac{3}{4} = 6\frac{1}{4}, \square = 6\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} = 8\frac{4}{4} = 9$$

$$\rightarrow 9 + 2\frac{3}{4} = 11\frac{3}{4}$$

$$12 \text{ 합} : 2\frac{3}{7} + 4\frac{1}{7} = 6\frac{4}{7}$$

$$\text{차} : 4\frac{1}{7} - 2\frac{3}{7} = 3\frac{8}{7} - 2\frac{3}{7} = 1\frac{5}{7}$$

$$13 36\frac{3}{8} + 31\frac{7}{8} = 67\frac{10}{8} = 68\frac{2}{8}(\text{kg})$$

$$\rightarrow 9 + 2\frac{3}{4} = 11\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{1} 8 - 3\frac{4}{8} = 7\frac{8}{8} - 3\frac{4}{8} = 4\frac{4}{8}$$

$$\textcircled{2} 9\frac{1}{8} - 2\frac{5}{8} = 8\frac{9}{8} - 2\frac{5}{8} = 6\frac{4}{8}$$

$$\rightarrow 2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6} = (2-1) + (\frac{5}{6} - \frac{2}{6}) = 1 + \frac{3}{6} = 1\frac{3}{6}$$

19 전체 3에서 $\frac{3}{4}$ 을 빼는 분수의 뺄셈을 그림으로 나타낸 것입니다.

20 $\frac{2}{3}$ 만큼 뺀 다음, \square 만큼 더 뺏었더니 $\frac{5}{3}$ 이 되었습니다.

$$11 \frac{6}{11} + \frac{2}{11} = \frac{8}{11} \rightarrow \frac{8}{11} > \square$$

따라서, \square 안에 들어갈 수 있는 수는 8보다 작은 수 중에서 가장 큰 수인 7입니다.

$$\square = 5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = 4\frac{4}{3} - 2\frac{2}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{1} 11.458 - 0.777 = 10.681$$

$$\textcircled{2} 2.905 - 2.33 = 0.575$$

$$\textcircled{3} 3.14 - 3.14 = 0$$

11 7.09 12 합 : 4.815, 차 : 2.905

13 ③, ④, ⑤, ⑥ 14 2.3 + 0.88 =

3.18(km), 3.18 15 3.14 16

17 5.537, 차 : 5.067 17 2.33

18 3 - 0.85 - 0.5 = 1.65(L), 1.65

19 1.43 20 8, 9, 3, 3

정답과 풀이

14 우리나라의 전통 민속에 대하여 알아볼 때에는 민속 도감을 활용합니다.

15 '성황'은 매우 활발하게 행해짐을 뜻하는 낱말입니다.

16 '백독백습'의 뜻을 알아봅니다.

17 세종 대왕은 빛나는 문화유산인 한글을 만들었습니다.

18 글 (가)와 (나) 모두 고인돌을 만든 까닭을 알려 주고 있습니다.

19 무거운 돌로 고인돌을 만든 것은 자비자 의 권력을 강조하기 위해서였습니다.

20 글 (가)는 설명하는 글로, 준말보다는 본말을 사용하였고 여러 시람 앞에서 발표하는 듯한 느낌이 듭니다.

글 (나)는 편지글로, 일상적 대화에서 쓰이는 준말과 예사말을 사용하여 친근한 느낌이 듭니다.

21 과가 가분수이면 대분수로 고쳐 나타냅니다.

22 자연수에서 1을 가분수로 만들어 분자끼리 뺄셈을 합니다.

$$3 (1) 4\frac{6}{7} + 2\frac{5}{7} = 6\frac{11}{7} = 7\frac{4}{7}$$

$$(2) 3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = 2\frac{11}{8} - 1\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$4 \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = (5+2) + (\frac{2}{5} + \frac{4}{5}) = 7 + \frac{6}{5}$$

$$= 8\frac{1}{5}$$

$$8\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} = 7\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} = (7-3) + (\frac{6}{5} - \frac{2}{5})$$

$$= 4 + \frac{4}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$5 3\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = 3 + \frac{5+7}{9} = 3 + \frac{12}{9} = 4\frac{3}{9}$$

$$5 - 1\frac{6}{9} = 4\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = (4-1) + (\frac{9}{9} - \frac{6}{9})$$

$$= 3 + \frac{3}{9} = 3\frac{3}{9}$$

$$6 \frac{29}{7} (= 4\frac{1}{7}) > 4 > 3\frac{4}{7} \text{이므로}$$

$$4\frac{1}{7} - 3\frac{4}{7} = 3\frac{8}{7} - 3\frac{4}{7} = \frac{4}{7} \text{입니다.}$$

$$7 (\text{남은 물의 양}) = (\text{처음 물의 양}) - (\text{마신 물의 양}) - (\text{라면을 끊인 물의 양})$$

$$= 4 - 1\frac{7}{10} - \frac{5}{10} = 3\frac{10}{10} - 1\frac{7}{10} - \frac{5}{10}$$

$$= 2\frac{3}{10} - \frac{5}{10} = 1\frac{13}{10} - \frac{5}{10} = 1\frac{8}{10} (\text{L})$$

$$12 \text{ 협} : 6\frac{4}{7}, \text{ 차} : 1\frac{5}{7}$$

$$14 11\frac{3}{4}, 15 4\frac{2}{5}, 16 10\frac{1}{9}, 17$$

$$2 18 \textcircled{2}, 19 \textcircled{1}, 20 \frac{2}{3}$$

14 우리나라의 전통 민속에 대하여 알아볼 때에는 민속 도감을 활용합니다.

15 '성황'은 매우 활발하게 행해짐을 뜻하는 낱말입니다.

16 '백독백습'의 뜻을 알아봅니다.

17 세종 대왕은 빛나는 문화유산인 한글을 만들었습니다.

18 글 (가)와 (나) 모두 고인돌을 만든 까닭을 알려 주고 있습니다.

19 무거운 돌로 고인돌을 만든 것은 자비자 의 권력을 강조하기 위해서였습니다.

20 글 (가)는 설명하는 글로, 준말보다는 본말을 사용하였고 여러 시람 앞에서 발표하는 듯한 느낌이 듭니다.

글 (나)는 편지글로, 일상적 대화에서 쓰이는 준말과 예사말을 사용하여 친근한 느낌이 듭니다.

21 과가 가분수이면 대분수로 고쳐 나타냅니다.

22 자연수에서 1을 가분수로 만들어 분자끼리 뺄셈을 합니다.

$$3 (1) 4\frac{6}{7} + 2\frac{5}{7} = 6\frac{11}{7} = 7\frac{4}{7}$$

$$(2) 3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = 2\frac{11}{8} - 1\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$4 \frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = (5+2) + (\frac{2}{5} + \frac{4}{5}) = 7 + \frac{6}{5}$$

$$= 8\frac{1}{5}$$

$$8\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} = 7\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} = (7-3) + (\frac{6}{5} - \frac{2}{5})$$

$$= 4 + \frac{4}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$5 3\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = 3 + \frac{5+7}{9} = 3 + \frac{12}{9} = 4\frac{3}{9}$$

$$5 - 1\frac{6}{9} = 4\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = (4-1) + (\frac{9}{9} - \frac{6}{9})$$

$$= 3 + \frac{3}{9} = 3\frac{3}{9}$$

$$6 \frac{29}{7} (= 4\frac{1}{7}) > 4 > 3\frac{4}{7} \text{이므로}$$

$$4\frac{1}{7} - 3\frac{4}{7} = 3\frac{8}{7} - 3\frac{4}{7} = \frac{4}{7} \text{입니다.}$$

$$7 (\text{남은 물의 양}) = (\text{처음 물의 양}) - (\text{마신 물의 양}) - (\text{라면을 끊인 물의 양})$$

$$= 4 - 1\frac{7}{10} - \frac{5}{10} = 3\frac{10}{10} - 1\frac{7}{10} - \frac{5}{10}$$

$$= 2\frac{3}{10} - \frac{5}{10} = 1\frac{13}{10} - \frac{5}{10} = 1\frac{8}{10} (\text{L})$$

$$12 \text{ 협} : 6\frac{4}{7}, \text{ 차} : 1\frac{5}{7}$$

$$14 11\frac{3}{4}, 15 4\frac{2}{5}, 16 10\frac{1}{9}, 17$$

$$2 18 \textcircled{2}, 19 \textcircled{1}, 20 \frac{2}{3}$$

14 우리나라의 전통 민속에 대하여 알아볼 때에는 민속 도감을 활용합니다.

15 '성황'은 매우 활발하게 행해짐을 뜻하는 낱말입니다.

16 '백독백습'의 뜻을 알아봅니다.

17 세종 대왕은 빛나는 문화유산인 한글을 만들었습니다.

18 글 (가)와 (나) 모두 고인돌을 만든 까닭을 알려 주고 있습니다.

19 무거운 돌로 고인돌을 만든 것은 자비자 의 권력을 강조하기 위해서였습니다.

20 글 (가)는 설명하는 글로, 준말보다는 본말을 사용하였고 여러 시람 앞에서 발표하는 들판한 느낌이 듭니다.

글 (나)는

정답과 풀이



풀이

1 $0.7\text{은 } 0.1\text{의 } 7\text{개}, 0.2\text{는 } 0.1\text{의 } 2\text{개이므로, } 0.7+0.2=0.9\text{입니다.}$

- 2 수직선에서 오른쪽으로 $0.1\text{씩 } 6\text{칸}\text{ 간다}$ 음 $0.1\text{씩 } 6\text{칸}\text{을 또 더 깃으므로 모두 } 0.1\text{씩 } 12\text{칸}\text{을 간 셉입니다.}$

- 3 소수점의 자리를 맞추어 쓴 다음 자연수의 덧셈과 같은 방법으로 계산한 후 소수점을 내려 씁습니다.

- 4 소수점의 자리를 맞추어 씁니다.

- 5 소수 둘째 자리에서 소수 첫째 자리로 받아올립니다.

- 6 $0.49\text{는 } 0.01\text{의 } 49\text{개}, 0.27\text{은 } 0.01\text{의 } 27\text{개이므로, } 0.49-0.27=0.22\text{입니다.}$

- 7 $2.64\text{를 } 2.640\text{으로 생각하여 계산합니다.}$

- 8 (1) $\frac{3.85}{+7.608} = \frac{5.302}{5.537}$ (2) $\frac{0.936}{-0.78} = \frac{5.302}{5.067}$

- 9 소수점의 자리를 맞추어 계산합니다.

- 10 소수 첫째 자리에서 일의 자리로 받아올립니다.

- 11 $10.85-3.76 \rightarrow \frac{10.85}{-3.76} = 7.09$

- 12 합: $\frac{1}{3.86} + \frac{1}{0.955} = \frac{3.86}{4.815} = \frac{0.955}{2.905}$

- 13 ㉠ $\frac{1}{2.75} + \frac{1}{3.86} = \frac{1}{6.61}$ ㉡ $\frac{1}{10.3} - \frac{1}{7.46} = \frac{1}{2.84}$ ㉢ $\frac{0.99}{6.854} + \frac{0.27}{7.844} = \frac{8.910}{8.73}$

풀이

- 14 소수의 덧셈으로 계산합니다. $\frac{1}{2.3} + \frac{0.88}{3.18} = \frac{6}{3.14} = 1.910$

- 15 $\square=7-3.86 \rightarrow \frac{7}{3.86} = 3.14$

- 16 소수 세 자리 수이므로 맨 끝자리에 0이 올 수 없습니다.

가장 큰 소수: 5.302,
가장 작은 소수: 0.235

$$\begin{array}{r} 5.302 \\ + 0.235 \\ \hline 5.537 \end{array}$$

- 17 (집에서 우체국까지의 거리)-(집에서 학교까지의 거리)

$$=(1.9+3.08)-2.65 = 4.98-2.65 = 2.33(\text{km})$$

$$19 \square+8.3=10.56, \square=10.56-8.3=2.26 \rightarrow 2.26-0.83=1.43$$

$$20 \frac{5.⑤}{\square} 6 \quad 10-7=3 \rightarrow \square=3$$

$$\frac{-2.5\text{ }⑦}{\square.26\text{ }⑥} \quad 5+10-\square=6 \rightarrow \square=9$$

$$⑦-1-5=2 \rightarrow ⑦=8$$

$$5-2=3 \rightarrow \square=3$$

$$11 10.85-3.76 \rightarrow \frac{10.85}{-3.76} = 7.09$$

$$12 \frac{1}{3.86} + \frac{1}{0.955} = \frac{3.86}{4.815} = \frac{0.955}{2.905}$$

$$13 ㉠ \frac{1}{2.75} + \frac{1}{3.86} = \frac{1}{6.61} \quad ㉡ \frac{1}{10.3} - \frac{1}{7.46} = \frac{1}{2.84} \quad ㉢ \frac{0.99}{6.854} + \frac{0.27}{7.844} = \frac{8.910}{8.73}$$

7 3 8 9 3 10 9

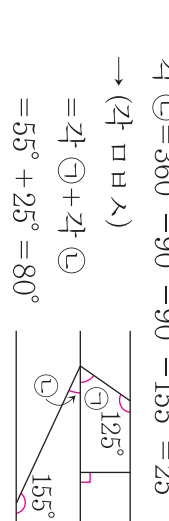


- 11 55 12 80 13 가, 나, 라

- 14 ⑤ 15 ⑤ 16 24 17 120

18 ③, ④ 19 70 20 5

12 각 ⑦= $360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 55^\circ$
각 ⑧= $360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 155^\circ = 25^\circ$



- 13 평행사변형도 한 쪽의 변이 서로 평행한 사각형이므로 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

14 마주 보는 한 쪽의 변이 서로 평행한 사각형은 사다리꼴이라고 합니다.

- 15 가는 평행사변형이고, 나는 정사각형입니다.

16 마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로 네 변의 길이의 합은 $6\times 4=24(\text{cm})$ 입니다.

17 정삼각형은 세 각의 크기가 모두 60° 로 같습니다. 평행사변형은 마주 보는 각의 크기가 서로 같으므로,

(각 ⑦)= (각 ⑧)= (각 ⑨)= (각 ⑩)= 60° 이고, (각 ⑪)= (각 ⑫)= 120° 입니다.

18 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라 고 합니다.

19 각 ⑦= $(360^\circ - 40^\circ - 40^\circ) \div 2 = 140^\circ$



- 20 각 ⑦= $250^\circ - 140^\circ = 110^\circ$
각 ⑧= $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

- 20 사각형 ㄱ ㄴ ㅁ ㄹ이 평행사변형이므로 선분 ㄴ ㅁ의 길이는 10cm이고, 선분 ㅁ ㄹ의 길이는 5cm입니다.

10 16cm인 변과 12cm인 변이 서로 평행하므로 평행선 사이의 거리는 9cm입니다.

11 각 ⑦= $360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 55^\circ = 125^\circ$
각 ⑧= $180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

각 ⑨= $180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

= 55°

정답과 풀이



4회 수학 23~24쪽

$$8 \quad (1) \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3.86 \\ + 2.95 \\ \hline 6.81 \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{r} 9 \\ 10.47 \\ - 5.864 \\ \hline 4.606 \end{array}$$

$$1 \quad 8, 4\frac{4}{7}, 1\frac{6}{7}, 1\frac{4}{7} \quad 2 \quad 13, 3, 10, 2\frac{2}{4}$$

$$3 \quad \text{합: } 7\frac{2}{5}, \text{ 차: } 1\frac{4}{5} \quad 4 \quad ③ \quad 5 \quad 3\frac{3}{9}$$

$$6 \quad 3\frac{5}{7} + 2\frac{4}{7} - 1\frac{6}{7} = 4\frac{3}{7}(\text{kg}), 4\frac{3}{7} \quad 7$$

$$46, 18, 64, 0.64 \quad 8 \quad (1) 6.81 \quad (2)$$

$$4.606 \quad 9 \quad ④ \quad 10 \quad (1) > (2) > \quad 11$$

$$10.32 \quad 12 \quad ④ \quad 13 \quad ⑤, ⑦, ⑨ \quad 14$$

$$가, 나, 라, 바 \quad 15 \quad 9 \quad 16 \quad 50 \quad 17 \quad 나$$

$$18 \quad 마, 정사각형 \quad 19 \quad 26 \quad 20 \quad 75$$

풀이



11 (주차장에서 산장까지의 거리)

$$= 1.87 + 1.36 + 1.93 = 3.23 + 1.93$$

$$= 5.16(\text{km})$$

갔다가 다시 와야 하므로 걸어야 할 거리는 $5.16 + 5.16 = 10.32(\text{km})$ 입니다.

15 6+3=9(cm)

16 각 $\odot = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 120^\circ = 60^\circ$,

각 $\sqcap = 180^\circ - 70^\circ - 60^\circ = 50^\circ$

17 나는 서로 평행한 변이 없습니다.

18 네 각이 모두 직각이고, 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형입니다.

19 사각형 \square 과 \square 은 평행사변형이므로 마주 보는 변의 길이가 서로 같습니다.

(사각형 \square 과 \square 의 둘레의 길이) = $8+5+8+5=26(\text{cm})$

7 $\frac{2}{7} < \frac{7}{7} < 8 \rightarrow 2 < \square < 7$ 에서 \square 안에 들어갈 수 있는 자연수는 3, 4, 5, 6입니다.

5 $\square - 4\frac{2}{9} = 1\frac{5}{9}$, $\square = 1\frac{5}{9} + 4\frac{2}{9} = 5\frac{7}{9}$ → $5\frac{7}{9} - 2\frac{4}{9} = 3\frac{3}{9}$

1회 사회 25~26쪽

8 컴퓨터 평가표에 제시된 선택 기준들 간의 우선 순위를 정해 봅니다.

9 과일을 사는 것은 소비 활동입니다.

10 직업은 일을 하여 소득을 얻거나 사회 발전에 기여하는 활동을 말합니다.

11 자연에서 필요한 것을 얻는 생산 활동은 1차 산업에 해당합니다.

12 앞으로는 점점 더 고령화 사회, 정보화 사회, 지구촌 사회, 환경을 중시하는 사회로 변화하면서 이와 관련된 직업이 더 필요해질 것입니다.

13 사회 변화와 과학 기술의 발달로 직업이 된 모든 활동을 말합니다.

14 미래 사회에는 여성의 경제 활동이 더욱 활발해질 것이고, 로봇이 대신하는 직업이 늘어날 것입니다.

15 ③은 시청이나 구청, 주민 센터에서 하는 일입니다.

16 기업은 사회에 필요한 물건이나 서비스를 생산하여 이윤을 얻는 조직을 말합니다.

17 ⑤는 가상 회사를 세우기 전에 고려해야 할 점과 차리가 땅니다.

18 기업가는 기업의 경영을 맡는 사람입니다.

19 더 많은 이윤을 위해 직원들의 월급을 줍니다.

20 기업은 회사나 제품을 알리는 광고를 통해서 제품 판매량을 높여 이윤을 높이고 자 노력합니다.



영어
문자
놀이

A cartoon illustration of a tall, multi-story building with a blue roof and a small green tree in front.

정답과 풀이

2회 사회		27~28쪽					
1	소득	2	(圜)	3	(圜)		
5	(1) (圜)	(2) (圜)	6	가계부	7	(圜)	
8	(圜)	(圜)	10	정보	11	(圜)	
12	소비자문제를 해결하기 위해서, 소비자의 권익을 향상하기 위해서 등						
13	(圜)	14	(圜)	15	(圜)	16	생산자
	(圜)	(圜)	(圜)	(圜)	(圜)	(圜)	(圜), (圜)
20	(圜)						

A vertical illustration of a modern building with a blue and white patterned facade, topped with green bushes.

옛 떡 묵이

11 **인터넷으로** **꼼꼼히** **다양한 정보를 신속하게 얻을 수 있습니다.**

12 소비자 피해를 미리 막고 줄이며 소비자 의 권익을 향상하기 위해서 소비자의 권리 **법으로** 정해 놓았습니다.

13 ③은 정당한 소비자의 권리에 포함되지 않습니다.

14 소비자는 상품을 사용하는 도중에 발생한 피해에 대해 보상받을 권리가 있습니다.

15 소비자는 스스로의 안전과 권익을 향상 하기 위해서 자신에게 주어진 책임을 다 해야 합니다.

16 상품의 생산자와 판매자도 상품의 품질과 안전에 책임을 지도록 하기 위해 여러 가지 법과 제도가 마련되어 있습니다.

17 원산지 표시제에 대한 내용입니다.

18 리콜 제도는 생산자 편에서 보면 안전 사고를 미리 방지하여 소비자 피해에서 오는 기업의 손해를 줄일 수 있게 해 줍니다.

19 소비자 분쟁 조정 위원회에서는 상품에 대해 자세히 검사하고 실험을 하기도 하며, 서로 양보하여 문제를 해결할 수 있는 방안을 제시합니다.

20 한국소비자원은 국가에서 만든 기관입니다.

A vertical decorative element on the right side of the page. It features a blue vertical bar with white polka dots running down its length. At the very top, there is a short red vertical bar. Below the blue bar, there is a small white icon of a building with several windows and a flat roof, surrounded by three green bush icons.

영어
마음이

14 지역 축제, 예 지역 주민들의 소득을 증가시켜 삶의 질을 높이기 위해 서이다.

15 ④ 16 ③ 17 ⑤, ⑥, ⑦

18 ④ 19 ⑤ 20 ③

1 농촌에서는 평야, 하천 등을 볼 수 있고, 계벌과 백사장은 어촌에서, 올창한 숲은 산지촌에서 볼 수 있습니다.

2 산지촌은 산간 지역에 위치하고 있어 주위가 산으로 둘러싸여 있습니다.

3 날씨의 영향을 많이 받습니다.

4 벌목장이 있는 곳은 산지촌입니다.

5 바다에서 고기를 잡는 일은 어업입니다.

6 농촌에서는 쌀, 꽃, 어촌에서는 생선, 소금, 조개, 산지촌에서는 약초, 버섯, 목재 등을 생산합니다.

7 출락은 각각의 자연환경에 따라 생산 활동의 모습이 다르며, 그에 따라 벌밀한 산업도 다릅니다.

8 어촌에서는 부두, 둉대, 건조장, 방파제, 염전, 양식장, 생선 직판장 등의 시설을 볼 수 있습니다.

9 농촌에서는 정미소와 자수지, 산지촌에서는 목장, 마을 회관을 출락에서 볼 수 있는 시설입니다.

10 농촌에서는 모내기, 추수 등과 같이 공동

옛 떡 묵이

12 오늘날 출락은 도로가 넓어지고 포장되어 있으며 농기계를 이용하여 농사를 짓고, 양옥집으로 변화되었으며 경운기를 이용하여 물건을 운반합니다.

13 산림욕장에 골프장을 건설하는 것은 자연환경을 훼손하는 일로 출락의 발전과 거리가 맙니다.

14 오늘날 출락에서 발전을 위한 여러 가지 노력을 기울이는 까닭은 지역 주민들의 소득을 증가시켜 삶의 질을 높이기 위해 서입니다.

15 도시는 인구와 자동차가 많고 복잡하며 직업의 종류가 다양하고 교통 시설과 문화 시설이 발달해 있습니다.

16 놀이 공원은 도시에 발달해 있는 문화시설입니다.

17 도시 사람들은 주로 제조업, 도매 및 소매업, 서비스업에 종사합니다.

18 산림욕장은 출락에서 볼 수 있는 문화시설입니다.

19 도시와 출락의 생활 모습은 텔레비전 방송이나 신문 또는 인터넷 자료나 책, 사진이나 그림을 통해 알 수 있습니다.

20 도시는 고층 건물이나 아파트가 많고, 거리나 도로가 사람들과 자동차로 붐비기 때문에 복잡합니다.

영어
마음이



장 담 과 풀이!



장 담 과 풀이!



11 ②, ③ 12 ③ 13 ② 14 ④

15 ⑤ : 대체로 수십 년에서 수백 년
⑥ : 예 아름다운 꽃을 보거나 식용으로
많이 이용된다. 16 ⑤ 17 ④

18 ① 19 ③ 20 ①



1 전체에서 부분으로, 잎은 중간의 것을 관찰하며, 열매를 험부로 맛보아서는 안 됩니다.

2 열매가 흰 털로 덮여 있는 모습이 할머니의 흰 머리카락 모습과 비슷합니다.

3 식물은 보통 뿌리, 줄기, 잎, 꽃과 열매로 이루어져 있으며 잎에서 광합성이 일어납니다.

4 여러 개의 잎이 줄기의 한 부문에 무리지어서 난 모양입니다.

5 은행나무와 소나무는 잎이 줄기의 한 부분에 무리지어서 나는 식물입니다.

6 (1) 느티나무보다 (2) 소나무의 껍질이 더 거칩니다.

7 ① 감는줄기 ②, ③ 가는줄기 ④, ⑤ 곧은줄기

8 가운데의 굽은 뿌리를 원뿌리, 주변의 가는뿌리를 겉뿌리라고 합니다.

9 명아주, 민들레, 무, 터덕, 인삼 등이 원뿌리와 겉뿌리를 가진 식물입니다.

10 꽃 중에는 암술과 수술 중 한 가지만 가지고 있는 것도 있습니다.

11 벚꽃, 장미, 토키풀은 꽃잎이 떨어져 있는 갈래꽃이고, 진달래, 백합, 나팔꽃은 꽃잎 전체가 붙어 있는 통꽃입니다.

12 우리가 먹는 호두나 밤은 열매의 껍질을 벗기면 나오는 씨로, 열매 안에 호두의 씨는 1개, 밤의 씨는 1~3개가 들어 있습니다.

13 민들레, 소나무, 단풍나무 등은 바람에 의해 씨가 퍼집니다.

14 풀 종류는 대부분 들에서 살고, 나무 종류는 대부분 숲에서 삽니다.

15 풀은 한두 해에 걸쳐 비교적 작게 자라지 만 나무는 수십 년에서 수백 년 동안 계속 크게 자릅니다.

16 ⑤는 물속에 잠겨 사는 식물입니다.

17 부레옥잠은 잎자루에 공기주머니를 가지고 있어 물 위에 떠서 살 수 있습니다.

18 시막에 사는 식물은 물의 증발을 줄이기 위한 구조로 되어 있습니다.

19 ⑤는 산을 일년 내내 눈이 놓지 않을 정도로 매우 충고 강한 바람이 븐니다.

20 바닷가에 사는 식물의 잎은 대부분 두껍고 윤기가 납니다. 깃까치수영, 텔며위 등

1 알갱이의 크기가 진흙 정도이면 이암, 모래 정도이면 사암, 자갈 정도이면 역암입니다.

2 ①은 자연의 고체 알갱이들이 모여 단단하게 굳어진 데어리로, 보통 '돌'이라고 부르는 것을 말합니다.

3 암석이 여러 종으로 쌓여 있는 것을 지층이라고 합니다.

4 운반과 퇴적 작용은 주로 흙 또는 물에 의해 일어나므로 퇴적 당시의 환경은 강, 호수, 바다 등이었을 것입니다.

5 가장 아래에 있는 것이 가장 먼저 쟁됩니다.

6 지층에는 층리(줄무늬)가 있어야 합니다.

7 지층을 이루는 알갱이의 크기가 서로 다릅니다.

8 일반적으로 강의 상류에서는 크기가 큰 알갱이들이 쌓이고 강의 하류나 바닷가에서는 크기가 작은 알갱이가 쌓입니다.

9 지층은 지구 내부에서 작용하는 여러 가지 힘을 받아 모양이 변합니다.

10 퇴적물이 오랜 시간이 지나면 서로 단단하게 굳어져서 퇴적암이 됩니다.

11 물에 의해 운반되어 온 퇴적물들이 오랜 시간 동안 쌓이면서 지층이 만들어집니다.

12 꺼내 보면 어느 정도 딱딱한 고체 냉어리가 되어 있습니다.

13 풀은 모래와 자갈을 물을 수 있게 하는 교결 작용을 합니다.

14 석회암은 물속에 사는 동물의 뼈나 조개, 소리의 껌데기가 쌓여서 만들어진 것으로, 알갱이가 보이지 않으며 족감이 부드럽습니다.

15 알갱이의 크기가 진흙 정도이면 이암, 모래 정도이면 사암, 자갈 정도이면 역암입니다.

16 ① 이암 ② 세일 ③ 석회암 ④ 사암

17 알갱이의 크기가 진흙보다 더 큰 모래로 이루어진 암석을 사암이라고 합니다.

18 ② 이루고 있는 물질은 진흙입니다.

19 사람이 만든 물건의 흔적은 화석이 아닙니다.

20 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

21 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

22 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

23 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

24 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

25 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

26 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

27 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

28 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

29 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

30 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

31 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

32 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

33 고사리, 솔방울, 은행잎 등을 식물 화석입니다.

2학 과학

33~34쪽

1 ⑤ 2 ① 3 ⑤ 4 ④ 5

6 ⑥ : 총리(줄무늬)를 볼 수 있다. 7 ④

8 ④ 9 ④ 10 토작물, 토작암

11 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 12 ③

13 예 암석 알갱이 사이의 공간을 채워 연결해 준다. 14 ③ 15 알갱이의 크기

16 ⑤ 17 사암 18 ② 19 ④ 20 ①



1 삼엽충이 죽어 바닥에 가라앉음. → 삼엽충 위로 퇴적물이 계속 쌓임. → 지각 변동으로 퇴적층이 땅 위로 올라옴. → 삼엽충 화석이 발견됨.

2 침식 작용에 의해 지층이 깎여 나가면 지층 속의 화석이 발견됩니다.

3 삼엽충은 바닷속에서 살던 생물입니다.



- 4 ①은 퇴적층 위에 나뭇잎이 떨어진 상황을 나타낸 것입니다.

- 5 나뭇잎은 과거에 살았던 생물을, 칠흙 반대기는 퇴적층을 의미합니다.

- 6 나뭇잎 화석 모형의 색깔은 칠흙 색깔입니다.

- 7 ①, ②, ④, ⑤는 과거에 바다였음을 알 수 있는 화석입니다.

- 8 고사리는 비교적 따뜻하고 습한 기후에서 사는 식물입니다.

- 9 지층이 만들어진 순서와 그 지층에서 발견되는 화석이 만들어지는 순서는 같습니다.

- 10 석탄이나 석유는 특정한 지층에서만 발견되는데, 여기에는 특정한 화석이 포함되는 경우가 많습니다.

- 11 화석을 통해 과거 생물들의 모양과 특징, 살았던 시기와 환경 등을 알 수 있습니다.

- 12 화석은 망가지지 않도록 조심스럽게 발굴하여 연구실로 가져와 자세하게 관찰하고 조사한 후 보존 처리를 하여 전시합니다.

- 13 촛농은 은박 접시 전체에 일정한 간격으로 떨어뜨립니다.

- 14 촛농은 알코올램프에서 가까운 곳부터 먼 곳의 순서로 녹기 시작합니다.

- 15 열은 온도가 높은 곳에서 낮은 곳으로 전달됩니다.

- 16 열은 두 물체의 온도가 비슷해질 때까지 끄거운 물체에서 차가운 물체로 이동합니다.

- 17 구리판 위의 초콜릿이 유리판 위의 초콜릿보다 먼저 녹기 시작합니다.



- 4 꽃은 암술, 수술, 꽃잎, 꽃받침의 네 부분으로 이루어져 있습니다.

- 5 사과와 복숭아 열매는 둥글며 달고 수분이 많은 공통점이 있고, 사과 씨는 여러 개이지만 복숭아 씨는 1개입니다.

- 6 강낭콩은 꼬투리가 말라 터지면서 씨가 퍼지게 됩니다.

- 7 명이주와 단풍나무는 모두 스스로 양분을 만들며, 땅 위에 뿌리를 내리고 살아가는 식물입니다.

- 8 ① 커가큰 것도 있습니다.

- ③ 꽃은 물 밖에서 팝니다.

- ④ 물 위에 떠서 사는 식물도 있습니다.

- ⑤ 줄기가 가늘니다.

- 9 높은 산에서 사는 식물을 강한 바람에 견디기 위해 줄기가 짧게 자리거나 땅 위를 기면서 자랍니다.

- 10 젯벌에 사는 통통마디, 칠면초, 나문재, 해홍나물 등은 바닷물을 빨아들인 다음 소금은 다시 내보내고 물만 흡수하여 살아갑니다.

- 11 혼히 ‘돌’이라고 부르는 것이 암석이고, 암석이 여러 종으로 쟁여 있는 것을 지층이라고 합니다.

- 12 지층은 아래에서부터 칙곡치곡 수평으로 쟁입니다.

- 13 ①, ②는 사암, ③은 석회암의 특징입니다.

- 14 ① 이암은 진흙, ② 사암은 모래, ③ 역암은 자갈로 주로 이루어진 암석입니다.

- 15 약 1만 년 이전에 살았던 생물의 몸체나 흔적이 남아 있는 것을 모두 화석이라고 합니다.



- 16 ② 암모나이트는 중생대에 살았던 생물로 지금은 멸종되었습니다.

- 17 칠흙 반대기를 그늘에서 말리는 것은 군 어질 때 갈라지는 것을 막기 위한 과정입니다.

- 18 죽은 생물체 위로 퇴적물이 계속 쌓여야 합니다.

- 19 가열하는 가운데 부분의 온도가 가장 높고 온도가 낮은 가장자리 부분으로 열이 전달됩니다.

- 20 금, 은, 구리, 철과 같은 금속은 열이 잘 전달됩니다.

- 16 ② 암모나이트는 중생대에 살았던 생물로 지금은 멸종되었습니다.

- 17 칠흙 반대기를 그늘에서 말리는 것은 군 어질 때 갈라지는 것을 막기 위한 과정입니다.

- 18 죽은 생물체 위로 퇴적물이 계속 쌓여야 합니다.

- 19 가열하는 가운데 부분의 온도가 가장 높고 온도가 낮은 가장자리 부분으로 열이 전달됩니다.

- 20 금, 은, 구리, 철과 같은 금속은 열이 잘 전달됩니다.



4회 과학

37~38쪽

- 1 ③ 2 ③ 3 ⑤ 4 꽃잎, 꽃받침, 수술, 암술 5 (1) 공통점 : ④ 열매 안에 씨가 들어 있다. (2) 차이점 : ④ 사과 씨는 작고, 복숭아 씨는 크다.

- 6 ①, ③ 7 ④ 8 ② 9 ②

- 10 ④ 11 지층 12 (1) ② (2) ⑦

- 13 ④, ⑤ 14 ①, ②, ⑤ 15 ②

- 16 ② 17 ② 18 ④ 19 ①

- 20 ②

정답과 풀이

모 2|교제 6



1회 ★ 국어 41~43쪽

- 1 ②, ④ 2 ④ 3 ② 4 1000
여년전, 소년시절, 서른여섯살이되던해
5 (나) → (나) → (다) **6** ④
- 7 표절 **8** ⑤ **9** ⑤ **10** ⑤
영법 **11** ⑦ **12** ⑤ **13** 해학 **14** 음 **15** ④ **16** ② **17** ①
18 ③ **19** (1) 예 일찍 자고 싶다. (2) 등학생은 열시에 자는 것이 좋다고 생각한다. 왜냐하면, 일찍 자야 기운이 넘쳐 이튿날 생활이 더 활기차고 자는동안 성장호르몬이 나와 키도 쑥쑥 클 수 있기 때문이다.

한국어

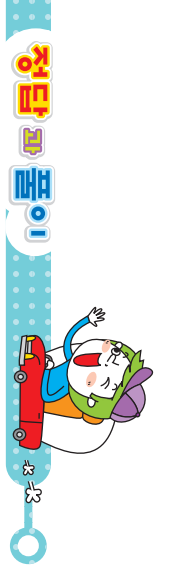
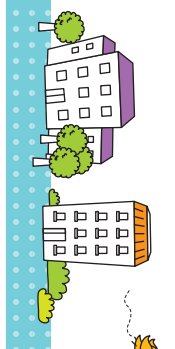
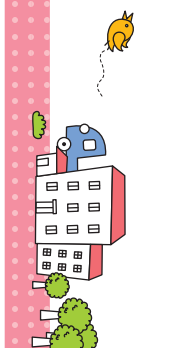
- 20** 예 일찍 잠을 자면 그 이튿날 무슨일이든 잘할 수 있을 것 같다. **21** 예 초등학생은 열시에 자는 것이 좋다고 생각한다. 왜냐하면, 일찍 자야 기운이 넘쳐 이튿날 생활이 더 활기차고 자는동안 성장호르몬이 나와 키도 쑥쑥 클 수 있기 때문이다.
- 10** '나'는 웬지 징그러운 느낌이 들어서 애완동물을 길리 본 적이 없다고 하였습니다. **11** '마나'는 '나' (은선이)가 새끼 고양이를 보면서 떠올린 인물입니다. **12** '나'는 어떤 언니나 고등학생 오빠들이 고양이를 도와주지 않고 가버리는 것에 대해 섭섭함을 느꼈을 것입니다.
- 13** 어려운 낱말은 국어사전에서 그뜻을 찾았습니다. **14** 음영법은 한 가지 색으로 밟고 어두운 정도에 차이를 두어 그림이 실제처럼 보이도록 하는 방법입니다. **15** 김홍도는 나라에서 필요로 하는 그림뿐 만 아니라 산수화, 풍속화, 인물화, 신선도, 불화에 이르기까지 모든 분야에서 뛰어난 작품을 남겼습니다.
- 16** 인명사전은 어떤 사람이 평생 동안 한일이나 업적을 알아볼 때에 활용하는 사전입니다. **17** 글(가)의 글쓴이와 글(나)의 글쓴이의 엄마가 자신의 의견을 뒷받침하기 위하여 무엇을 예로 들었는지 찾아봅니다. **18** 글쓴이는 잠자는 시간을 늦추고 싶다는 의견을 말하였습니다.
- 19** 글(나)의 글쓴이는 밤열시에 잠을 자고 싶어 합니다. **20** 자신의 의견과 의견을 뒷받침하는 알맞은 깨닭을 씁니다.
- (나) 표절, (가) 결정 내용 발표, (다) 폐회 깨끗한 교실을 만들기 위한 알맞은 의견을 찾아봅니다.

1회 수학 44~45쪽

- 1** 6, 3, 9, $1\frac{1}{8}$ **2** (1) $7\frac{1}{7}$ (2) $1\frac{2}{6}$ **3** $\frac{2}{4}$ **4** 16 **5** $3\frac{3}{10}$ **6** 호진, $\frac{3}{6}$ **7** (1) ⑦ (2) ⑩ (3) ⑮ **8** $2.38 + \frac{30.6}{32.98}$, 27.54 **9** 0.374 **10** 2.51 **11** 2.42 **12** **13** 다 **14** (1) 만나지 않는다. (2) 평행선 **15** 6 **16** 45 **17** ①, ② **18** 36 **19** 65 **20** ⑤

한국어

- 진영 : $2\frac{1}{6} - \frac{5}{6} = 1\frac{7}{6} - \frac{5}{6} = 1\frac{2}{6}$
→ 호진이의 색 테이프가 $1\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6} = \frac{3}{6}$ (m)
더 많이 남아 있습니다.
7 (1) $\frac{5.3}{2.74}$ (2) $\frac{2.46}{3.8}$ (3) $\frac{0.47}{3.95}$ **8** 소수점의 자리를 맞추어 바르게 계산한 값은 32.98입니다.
→ 32.98 - 5.44 = 27.54
9 0.1이 4인 수는 0.4이고, 0.001이 26인 수는 0.026입니다.
10 0.35를 넣었더니 더 큰 수 1이 나왔습니다.
→ 0.35 + □ = 1, □ = 1 - 0.35 = 0.65
따라서 1.86을 넣으면
1.86 + 0.65 = 2.51이 나옵니다.
11 동생의 카는 $1.45 - 0.48 = 0.97$ (m)입니다.
→ 1.45 + 0.97 = 2.42(m)
12 두 변이 만나서 직각을 이루는 곳에 직각 표시를 합니다.
13 직선 가와 직선 다, 직선 나와 직선 라가 서로 수직으로 만납니다.
14 서로 만나지 않는 두 직선을 평행하다고 하고, 평행한 두 직선을 평행선이라고 합니다.
15 평행선 가와 나 사이의 거리가 4cm이고, 평행선 나와 다 사이의 거리가 2cm이므로 가와 다 사이의 거리는 6cm입니다.
16



각 ①= $180^\circ - 55^\circ - 80^\circ = 45^\circ$
 각 ②= $180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$
 → 각 ③= $180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$

17 마주 보는 두 쪽의 변이 서로 평행한 사각형이므로 평행사변형입니다. 평행사변형은 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

18 직사각형은 마주 보는 변의 길이가 서로 같고, 마름모는 네 변의 길이가 모두 같습니다.
 → (도형의 둘레의 길이)
 $= 8+5+8+5+5+5=36(\text{cm})$

19 (각 ㄱㄴㅁ)
 $= 180^\circ - (\text{각 } \angle \text{ㄱㅁ}) - (\text{각 } \angle \text{ㅁㄱ})$
 $\rightarrow 180^\circ - 25^\circ - 90^\circ = 65^\circ$

20 변의 길이가 모두 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형이라고 합니다.

6 어부는 수산물을, 농부는 농산물을, 광부는 광물을 생산합니다.
 7 농업 인구가 줄면 농사를 짓는 일손이 부족하여 농산물 생산량이 줄어듭니다.
 8 좋은 원료를 이용해야 좋은 제품이 만들 어집니다.
 9 외식비, 택시비, 의료비는 소비입니다.
 10 저축은 앞으로 일어날 일을 대비하기 위해 소득의 일부분을 쓰지 않고 남겨 놓는 것을 말합니다.

11 소득 중에서 소비로 지출되지 않은 부분 을 말합니다.
 12 현명한 소비 생활은 무조건 아끼는 것이 아니라 꼭 써야 할 곳에 돈을 쓰는 생활 입니다.

13 소비자가 상품을 사용하는 도중에 발생 한 피해에 대해 보상받을 권리입니다.
 14 소비자는 스스로의 안전과 권익을 향상 하기 위해 자신에게 주어진 책임을 다해 야 합니다.

15 넓은 논과 밭이 많고, 주변에 강이나 하천을 볼 수 있는 촌락은 농촌입니다.
 16 고랭지 배추는 산지촌에서 생산됩니다.
 17 농촌에서는 정미소와 관개 수로, 어촌에서 는 등대와 생선 직판장, 산지촌에서는 목

2 나파지는 생산자가 겪는 선택의 문제입니다.

3 무조건 가격이 비싸거나 싼 것이 좋은 것은 아닙니다.

4 ○표가 가장 많은 물건의 이름을 씁니다.

5 생산 활동은 사람들이 살아가면서 생활에 필요한 것을 만들어 내거나 생활을 편리하고 즐겁게 해 주는 모든 활동을 말합니다.

6 들에 사는 식물은 풀로, 대체로 키가 작고 이름다운 꽃이 핍니다.

7 개구리밥은 물 위에 떠서 살며, 부레옥잠은 앞자루에 공기주머니가 있어서 물 위에 떠서 살 수 있습니다.

8 ①, ⑤는 바닷가의 모래 언덕이나 모래사장, ②는 깃발, ④는 높은 산에서 사는 식물입니다.

9 ②는 사막에 사는 식물이 지난 특징입니다.
 10 지층은 나란한 줄무늬가 나타나는 커다란 절벽에서 많이 발견됩니다.

11 층으로 쌓여 있는 모습이 비슷합니다.
 12 지구 내부의 여러 가지 힘에 의해 지층이 휘어지거나(습곡) 끊어지기도(단층) 합니다.

13 역암은 알갱이의 크기가 크고, 전체적으로 거칠면서 자갈 부분은 매끄럽습니다.
 14 퇴적암에는 이암, 세일, 사암, 역암, 석회암 등이 있습니다.

15 지층이 쌓인 순서와 화석이 만들어진 순서는 같습니다.

16 물고기의 뼈와 조개, 불가사리 모양은 동물 화석을, 나뭇잎 모양은 식물 화석을 나타냅니다.

17 나뭇잎 화석은 과거에 육지였음을 나타냅니다.

18 열이 땅을 수록 온도가 높습니다.
 19 구리판이 유리판보다 열을 더 빠르게 전달하므로 구리판 위의 초콜릿이 유리판 위의 초콜릿보다 먼저 녹습니다.



1 경제 활동은 만들어 내고, 판매하고, 사용하는 것과 관련된 모든 일을 말합니다.

2 나파지는 생산자가 겪는 선택의 문제입니다.
 3 무조건 가격이 비싸거나 싼 것이 좋은 것은 아닙니다.

4 ○표가 가장 많은 물건의 이름을 씁니다.

5 • 씨가 바람에 날려 퍼지는 식물 : 민들레, 단풍나무, 소나무 등
 • 꼬투리가 터져 씨가 퍼지는 식물 : 강남초, 왈두, 팔등

6 들에 사는 식물은 풀로, 대체로 키가 작고 이름다운 꽃이 핍니다.

7 개구리밥은 물 위에 떠서 살며, 부레옥잠은 앞자루에 공기주머니가 있어서 물 위에 떠서 살 수 있습니다.

8 ①, ⑤는 바닷가의 모래 언덕이나 모래사장, ②는 깃발, ④는 높은 산에서 사는 식물입니다.

9 ②는 사막에 사는 식물이 지난 특징입니다.
 10 지층은 나란한 줄무늬가 나타나는 커다란 절벽에서 많이 발견됩니다.

11 층으로 쌓여 있는 모습이 비슷합니다.
 12 지구 내부의 여러 가지 힘에 의해 지층이 휘어지거나(습곡) 끊어지기도(단층) 합니다.

13 역암은 알갱이의 크기가 크고, 전체적으로 거칠면서 자갈 부분은 매끄럽습니다.
 14 퇴적암에는 이암, 세일, 사암, 역암, 석회암 등이 있습니다.

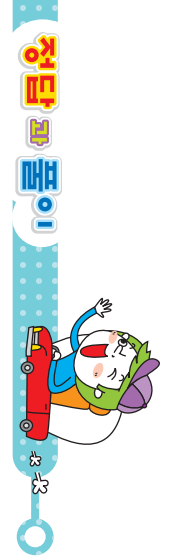
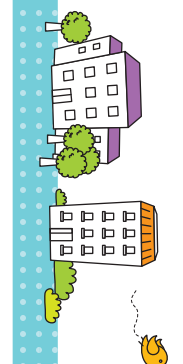
15 지층이 쌓인 순서와 화석이 만들어진 순서는 같습니다.

16 물고기의 뼈와 조개, 불가사리 모양은 동물 화석을, 나뭇잎 모양은 식물 화석을 나타냅니다.

17 나뭇잎 화석은 과거에 육지였음을 나타냅니다.

18 열이 땅을 수록 온도가 높습니다.
 19 구리판이 유리판보다 열을 더 빠르게 전달하므로 구리판 위의 초콜릿이 유리판 위의 초콜릿보다 먼저 녹습니다.

정답과 풀이



20 열이 전달되는 정도는 물질마다 다릅니다.
다. 금속은 열이 잘 전달되지만, 나무나
플라스틱은 열이 잘 전달되지 않습니다.

- 5** 이 글은 죄무선이 화약을 만들기로 결심
한 내용입니다.
- 6** 실천 결과를 점검하고 반성하는 것은 회
의를 하고 나서의 일이고, 의제를 알리는
것은 회의 시작 전이고, 친성과 반대를
물어 결정하는 일은 표절입니다.

- 7** 규리는 은찬에게 궁금한 점을 물어보
며 대화를 자연스럽게 이어 갑습니다.
- 8** 소개하는 말을 들을 때에는 상대방의 말
에 귀를 기울이며 필요한 때에 적극적으
로 반응하면서 들어야 합니다.

- 9** 바다는 온갖 물고기와 조개들을 품에 안
고 파도가 칭얼거려도 달래기 때문에 엄
마처럼 가슴이 넓다고 하였습니다.
- 10** 1연에는 바다가 가슴이 넓은 엄마처럼
할 수 있는 일이 나타나 있고, 2연에는
바다가 못하는 게 없는 아빠처럼 할 수
있는 일이 나타나 있습니다.

- 11** 힘이 세고 강한 바다의 모습을 아빠에 비
유하였습니다.
- 12** 민속도감은 우리나라 전통 민속에 대한
자료를 소개하는 사전입니다.

- 13** 글 (가)의 끝부분에 나타나 있습니다.
- 14** 한옥은 서양식 건물과 대비하여 이르는
말입니다.

- 15** 국어사전에서 찾이본 낱말 뜻입니다.
- 16** 글 (데)에 글쓴이(효은이)의 의견과 그 까
닭이 나타나 있습니다.

- 17** 글쓴이는 맴 건설을 반대한다는 의견입
니다.

- 18** 발표문은 여러 사람 앞에서 읽는 글이므로
'~합니다.'와 같은 표현을 사용합니다.

- 19** 발표문에는 높임말과 본말을 써서 예의
이 필요하다고 생각하였습니다.

궁이

정답과 풀이



20 진소리가 꼭 나쁜 것만은 아니므로 삶다
고 생각하지 말고 또 무조건 좋게 생각하
지도 말고 부모님과 대화를 나누어 보자
고 하였습니다.

$$(2) 9 - 4\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{4}{4} - 4\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}$$

$$= 4\frac{3}{4} - 1\frac{3}{4} = 3$$

$$4 \quad \text{이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 나머지 한 변의 길이는 } 1\frac{6}{7} \text{cm입니다.}$$

$$\rightarrow 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} + 3\frac{5}{7} = (1+1+3) + (\frac{6}{7} + \frac{6}{7} + \frac{5}{7}) = 5 + \frac{17}{7} = 5 + 2\frac{3}{7} = 7\frac{3}{7}(\text{cm})$$

$$5 \quad 10\frac{4}{7} + 10\frac{4}{7} - 1\frac{6}{7} = 20\frac{8}{7} - 1\frac{6}{7} = 19\frac{2}{7}(\text{cm})$$

$$6 \quad 5\frac{4}{8} - 6\frac{6}{8} = 4\frac{12}{8} - \frac{6}{8} = 4\frac{6}{8} \rightarrow 4\frac{6}{8} < \square\frac{5}{8}$$

- 18** 마름모, 정사각형 **19** 12 20
정육각형
- 14** **15** **16** 28
- 17** ③, ④

따라서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 4
보다 큰 수이고, 이 중에서 가장 작은 수
는 5입니다.

$$7 \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5.36 \\ \hline 15.16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2.817 \\ \hline 9.267 \end{array}$$

$$1 \quad ① 1\frac{5}{8} + 4\frac{6}{8} = 5\frac{11}{8} = 6\frac{3}{8}$$

$$2 \quad 6\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = 5\frac{4}{3} - 2\frac{2}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$3 \quad 2\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7} = 5\frac{5}{7}$$

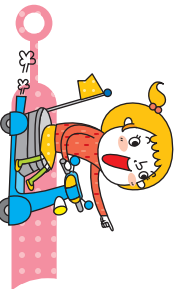
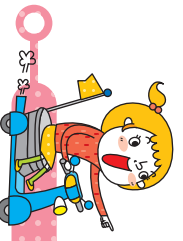
$$4 \quad 6 - 1\frac{1}{4} = 5\frac{4}{4} - 1\frac{1}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$5 \quad 5\frac{3}{5} - \frac{4}{5} = 4\frac{8}{5} - \frac{4}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$2 \quad \square = 1\frac{5}{9} + 3\frac{6}{9} = 4\frac{11}{9} = 5\frac{2}{9}$$

$$8 \quad (1) \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4.736 \\ \hline 5.706 \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4.736 \\ - 0.97 \\ \hline 3.766 \end{array}$$

$$9 \quad 10\text{칸이 } 1 - 0.99 = 0.01\text{이므로 한 칸은 } 0.001\text{입니다.}$$



정답과 풀이

- 5** 이 글은 죄무선이 화약을 만들기로 결심
한 내용입니다.

- 6** 실천 결과를 점검하고 반성하는 것은 회
의를 하고 나서의 일이고, 의제를 알리는
것은 회의 시작 전이고, 친성과 반대를
물어 결정하는 일은 표절입니다.

- 7** 규리는 은찬에게 궁금한 점을 물어보
며 대화를 자연스럽게 이어 갑습니다.

- 8** 소개하는 말을 들을 때에는 상대방의 말
에 귀를 기울이며 필요한 때에 적극적으
로 반응하면서 들어야 합니다.

- 9** 바다는 온갖 물고기와 조개들을 품에 안
고 파도가 칭얼거려도 달래기 때문에 엄
마처럼 가슴이 넓다고 하였습니다.

- 10** 1연에는 바다가 가슴이 넓은 엄마처럼
할 수 있는 일이 나타나 있고, 2연에는
바다가 못하는 게 없는 아빠처럼 할 수
있는 일이 나타나 있습니다.

- 11** 힘이 세고 강한 바다의 모습을 아빠에 비
유하였습니다.

- 12** 민속도감은 우리나라 전통 민속에 대한
자료를 소개하는 사전입니다.

- 13** 글 (가)의 끝부분에 나타나 있습니다.
- 14** 한옥은 서양식 건물과 대비하여 이르는
말입니다.

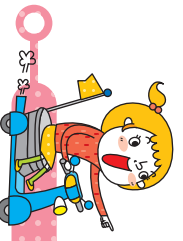
- 15** 국어사전에서 찾이본 낱말 뜻입니다.
- 16** 글 (데)에 글쓴이(효은이)의 의견과 그 까
닭이 나타나 있습니다.

- 17** 글쓴이는 맴 건설을 반대한다는 의견입
니다.

- 18** 발표문은 여러 사람 앞에서 읽는 글이므로
'~합니다.'와 같은 표현을 사용합니다.

- 19** 발표문에는 높임말과 본말을 써서 예의
이 필요하다고 생각하였습니다.

궁이



정답과 풀이

- 5** 이 글은 죄무선이 화약을 만들기로 결심
한 내용입니다.

- 6** 실천 결과를 점검하고 반성하는 것은 회
의를 하고 나서의 일이고, 의제를 알리는
것은 회의 시작 전이고, 친성과 반대를
물어 결정하는 일은 표절입니다.

- 7** 규리는 은찬에게 궁금한 점을 물어보
며 대화를 자연스럽게 이어 갑습니다.

- 8** 소개하는 말을 들을 때에는 상대방의 말
에 귀를 기울이며 필요한 때에 적극적으
로 반응하면서 들어야 합니다.

- 9** 바다는 온갖 물고기와 조개들을 품에 안
고 파도가 칭얼거려도 달래기 때문에 엄
마처럼 가슴이 넓다고 하였습니다.

- 10** 1연에는 바다가 가슴이 넓은 엄마처럼
할 수 있는 일이 나타나 있고, 2연에는
바다가 못하는 게 없는 아빠처럼 할 수
있는 일이 나타나 있습니다.

- 11** 힘이 세고 강한 바다의 모습을 아빠에 비
유하였습니다.

- 12** 민속도감은 우리나라 전통 민속에 대한
자료를 소개하는 사전입니다.

- 13** 글 (가)의 끝부분에 나타나 있습니다.
- 14** 한옥은 서양식 건물과 대비하여 이르는
말입니다.

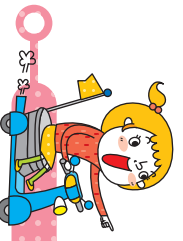
- 15** 국어사전에서 찾이본 낱말 뜻입니다.
- 16** 글 (데)에 글쓴이(효은이)의 의견과 그 까
닭이 나타나 있습니다.

- 17** 글쓴이는 맴 건설을 반대한다는 의견입
니다.

- 18** 발표문은 여러 사람 앞에서 읽는 글이므로
'~합니다.'와 같은 표현을 사용합니다.

- 19** 발표문에는 높임말과 본말을 써서 예의
이 필요하다고 생각하였습니다.

궁이



정답과 풀이

- 5** 이 글은 죄무선이 화약을 만들기로 결심
한 내용입니다.

- 6** 실천 결과를 점검하고 반성하는 것은 회
의를 하고 나서의 일이고, 의제를 알리는
것은 회의 시작 전이고, 친성과 반대를
물어 결정하는 일은 표절입니다.

- 7** 규리는 은찬에게 궁금한 점을 물어보
며 대화를 자연스럽게 이어 갑습니다.

- 8** 소개하는 말을 들을 때에는 상대방의 말
에 귀를 기울이며 필요한 때에 적극적으
로 반응하면서 들어야 합니다.

- 9** 바다는 온갖 물고기와 조개들을 품에 안
고 파도가 칭얼거려도 달래기 때문에 엄
마처럼 가슴이 넓다고 하였습니다.

- 10** 1연에는 바다가 가슴이 넓은 엄마처럼
할 수 있는 일이 나타나 있고, 2연에는
바다가 못하는 게 없는 아빠처럼 할 수
있는 일이 나타나 있습니다.

- 11** 힘이 세고 강한 바다의 모습을 아빠에 비
유하였습니다.

- 12** 민속도감은 우리나라 전통 민속에 대한
자료를 소개하는 사전입니다.

- 13** 글 (가)의 끝부분에 나타나 있습니다.
- 14** 한옥은 서양식 건물과 대비하여 이르는
말입니다.

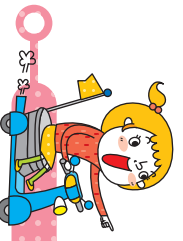
- 15** 국어사전에서 찾이본 낱말 뜻입니다.
- 16** 글 (데)에 글쓴이(효은이)의 의견과 그 까
닭이 나타나 있습니다.

- 17** 글쓴이는 맴 건설을 반대한다는 의견입
니다.

- 18** 발표문은 여러 사람 앞에서 읽는 글이므로
'~합니다.'와 같은 표현을 사용합니다.

- 19** 발표문에는 높임말과 본말을 써서 예의
이 필요하다고 생각하였습니다.

궁이



정답과 풀이

- 5** 이 글은 죄무선이 화약을 만들기로 결심
한 내용입니다.

- 6** 실천 결과를 점검하고 반성하는 것은 회
의를 하고 나서의 일이고, 의제를 알리는
것은 회의 시작 전이고, 친성과 반대를
물어 결정하는 일은 표절입니다.

- 7** 규리는 은찬에게 궁금한 점을 물어보
며 대화를 자연스럽게 이어 갑습니다.

- 8** 소개하는 말을 들을 때에는 상대방의 말
에 귀를 기울이며 필요한 때에 적극적으
로 반응하면서 들어야 합니다.

- 9** 바다는 온갖 물고기와 조개들을 품에 안
고 파도가 칭얼거려도 달래기 때문에 엄
마처럼 가슴이 넓다고 하였습니다.

- 10** 1연에는 바다가 가슴이 넓은 엄마처럼
할 수 있는 일이 나타나 있고, 2연에는
바다가 못하는 게 없는 아빠처럼 할 수
있는 일이 나타나 있습니다.

- 11** 힘이 세고 강한 바다의 모습을 아빠에 비
유하였습니다.

- 12** 민속도감은 우리나라 전통 민속에 대한
자료를 소개하는 사전입니다.

- 13** 글 (가)의 끝부분에 나타나 있습니다.
- 14** 한옥은 서양식 건물과 대비하여 이르는
말입니다.

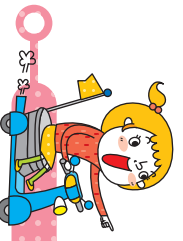
- 15** 국어사전에서 찾이본 낱말 뜻입니다.
- 16** 글 (데)에 글쓴이(효은이)의 의견과 그 까
닭이 나타나 있습니다.

- 17** 글쓴이는 맴 건설을 반대한다는 의견입
니다.

- 18** 발표문은 여러 사람 앞에서 읽는 글이므로
'~합니다.'와 같은 표현을 사용합니다.

- 19** 발표문에는 높임말과 본말을 써서 예의
이 필요하다고 생각하였습니다.

궁이



정답과 풀이

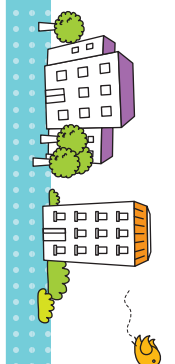
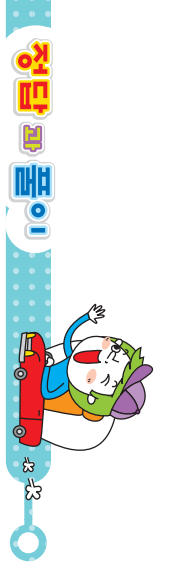
- 5** 이 글은 죄무선이 화약을 만들기로 결심
한 내용입니다.

- 6** 실천 결과를 점검하고 반성하는 것은 회
의를 하고 나서의 일이고, 의제를 알리는
것은 회의 시작 전이고, 친성과 반대를
물어 결정하는 일은 표절입니다.

- 7** 규리는 은찬에게 궁금한 점을 물어보
며 대화를 자연스럽게 이어 갑습니다.

- 8** 소개하는 말을 들을 때에는 상대방의 말
에 귀를 기울이며 필요한 때에 적극적으
로 반응하면서 들어야 합니다.

- 9** 바다는 온갖 물고기와 조개들을 품에 안
고 파도가 칭얼거려도 달래기 때문에 엄
마처럼 가슴이 넓다고 하였습니다.



→ ④은 0.996, ⑤은 1.004이므로
⑦+⑧=0.996+1.004=2입니다.

10 가장 큰 소수 세 자리 수 : 8.542,
가장 큰 소수 두 자리 수 : 85.42
 $\rightarrow 85.42 - 8.542 = 76.878$

11 (남은 주스의 양)
=(처음 주스의 양)-(세 사람이 마신 양)
 $=1.5 - (0.18 + 0.18 + 0.18)$
 $=1.5 - 0.54 = 0.96(\text{L})$

12 직각 삼각자에서 직각을 이루는 두 변을

이용합니다.

14 한 점을 지나면서 주어진 변 또는 직선에
평행한 직선은 단 한 개만 그을 수 있습니다.

15 평행선 사이의 수선의 길이를 평행선 사이의 거리라고 합니다.

16 평행선 사이의 수직인 선분 n 의 길이는 4cm이고, 선분 n 의 길이는 8cm입니다.
 $\rightarrow (\text{사각형 } n-nd\text{의 둘레})$
 $=8+4+8+3+5=28(\text{cm})$

17 네 각이 모두 직각이고, 마주 보는 두 쌍의 변의 길이가 서로 같은 사각형을 직사각형이라고 합니다. 정사각형은 직사각형이라고 할 수 있습니다.

18 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하므로 사다리꼴, 평행사변형이라고 할 수 있습니다. 또 네 각이 모두 직각이므로 직사각형이라고 할 수 있습니다.

19 평행사변형은 마주 보는 변의 길이가 서로 같습니다.
(변 a)=(변 c),
(변 b)=(변 d)=8cm
 $\rightarrow (\text{변 } a)=(40-8-8) \div 2 = 12(\text{cm})$

20 변이 6개인 정다각형이므로 정육각형입니다.

6 직업이란 일정 기간 계속 일을 하여 소득을 얻는 활동을 말합니다.

7 버스 안내원은 예전에 있다가 없어진 직업입니다.

8 기업은 일자리를 제공하고, 우리나라의 기술과 제품을 다른 나라에 알리는 등 사회를 위하여 여러 가지 일을 합니다.

9 일을 하고 베는 소득은 근로 소득이고, 재산을 이용하여 얻은 소득은 재산 소득입니다.

10 통신비 : 정보의 전달과 관련된 비용
문화생활비 : 취미 활동이나 여가 생활에 들어가는 비용

11 광고를 믿을 만한 것인지 **꼼꼼히 살펴보아야** 한다.
12 도시에는 사람 수에 비해 땅이 부족하기 때문에 적은 면적에 많은 사람들이 살 수 있는 아파트가 많다.
20

14 도시에는 사람 수에 비해 땅이 부족하기 때문에 적은 면적에 많은 사람들이 살 수 있는 아파트가 많다.
15 도시에는 사람 수에 비해 땅이 부족하기 때문에 적은 면적에 많은 사람들이 살 수 있는 아파트가 많다.
16 도시에는 사람 수에 비해 땅이 부족하기 때문에 적은 면적에 많은 사람들이 살 수 있는 아파트가 많다.
17 어려운 경제 상황에서 땅을 살 수 있는 아파트를 살 수 있는 아파트가 많다.
18 도시에는 사람 수에 비해 땅이 부족하기 때문에 적은 면적에 많은 사람들이 살 수 있는 아파트가 많다.
19 도시에는 사람 수에 비해 땅이 부족하기 때문에 적은 면적에 많은 사람들이 살 수 있는 아파트가 많다.
20

19 아파트는 작은 면적에 많은 사람들이 살 수 있기 때문에 살 집이 부족한 도시에 많습니다.
20 도시는 공연장, 경기장 등의 문화 시설이 발달해서 여가를 즐길 수 있습니다.

1 농부 아저씨는 무엇을 생산할 것인가?
얼마나 생산할 것인가?, 어떻게 생산할 것인가? 등의 선택의 문제를 겪습니다.
2 나에게 꼭 필요한 것인지 생각해 본 후 가격과 품질, 성능, 디자인 등과 같은 점 들도 고려합니다.

13 상품의 가격이 비싼 것만 고르는 것은 올바른 소비자의 행동이 아닙니다.
14 원산지 표시제는 상품의 품질과 안전을 위해 상품의 생산지와 판매자가 지는 책임입니다.
15 ①은 농촌의 생활 모습이고, 나머지는 산지촌의 생활 모습입니다.
16 산비탈에 형성되어 있는 계단식 논은 지형과 관련이 깊습니다.
17 농촌에서 배의 안전을 위해 꼭 필요한 시설입니다.

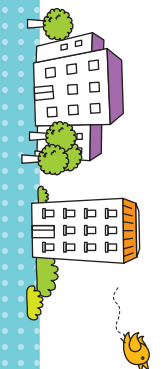
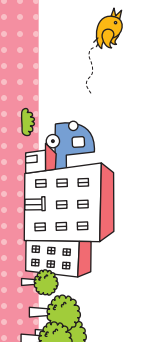
1 ① 큰 일, 작은 일
② 중근 일, 길쭉한 일
③ 대구 일, 길쭉한 일
④ 매끈한 모양 일, 톱니 모양 일
2 딸기와 고구마는 기는줄기, 맹아주와 봄숭어는 곧은줄기, 침과 나팔꽃은 감는줄기입니다.
3 원뿌리와 결뿌리 : 맹아주, 민들레, 인삼, 무, 더덕 등
18 오늘날 춘란은 농기계를 이용하여 편리하게 농사를 짓습니다.
19 ① 운수업, ② 소비, ③ 제조업

4 물건을 살 때에는 나에게 꼭 필요한 것인지를 먼저 생각해 보아야 합니다.
5 ① 도매업과 소매업, ② 농업, 임업, 어업, ③ 운수업, ④ 소비, ⑤ 제조업

1 농부 아저씨는 무엇을 생산할 것인가?
얼마나 생산할 것인가?, 어떻게 생산할 것인가? 등의 선택의 문제를 겪습니다.
2 나에게 꼭 필요한 것인지 생각해 본 후 가격과 품질, 성능, 디자인 등과 같은 점 들도 고려합니다.
3 현명한 선택을 하기 위해서는 먼저 나에게 꼭 필요한 것을 확인하고 정보를 모은 후에 선택 기준을 만듭니다.
4 물건을 살 때에는 나에게 꼭 필요한 것인지를 먼저 생각해 보아야 합니다.
5 ① 도매업과 소매업, ② 농업, 임업, 어업, ③ 운수업, ④ 소비, ⑤ 제조업



장 담 과 풀이



장 담 과 풀이



4 ① 4장, ② 다양한 색, ③ 분홍색, 보라색 등 여러 가지, ④ 흰색, 끝이 갈라져 있습니다.

5 완두, 팥, 강당콩 등을 꼬투리 속에 씨가 들어 있습니다.

6 ①, ②, ③, ⑤는 들에 사는 식물입니다.

7 부레우점은 잎자루에 공기주머니가 있어 물 위에 떠서 삽니다.

8 높은 산이나 바닷가는 모두 바람이 강하게 부는 지역입니다.

9 식물은 생활 속에서 음식, 약, 염료, 웃감, 목재, 관상과 조경 등 다양하게 이용됩니다.

10 지층은 주로 절벽에서 볼 수 있고 아래로부터 위로 수평으로 쌓입니다.

11 지층은 수평으로 여러 겹이 쌓인 줄무늬 모양입니다.

12 ②, ④는 휘어진 습곡, ⑤는 풀어진 단층입니다.

13 알갱이의 크기 : 이암 < 사암 < 억암

14 과거에 살았던 생물의 몸체나 흔적이 암석이나 지층 속에 남아 있는 것을 화석이라고 합니다.

15 삼엽충은 지금은 볼 수 없는 생물로 고생대에 바다에서 살았습니다.

16 화석이 만들어지기 위해서는 생물의 몸체나 흔적이 퇴적물 위에 남겨져야 하고, 그것이 굳어진 다음에 나중에 다시 노출되어야 합니다.

17 방추충 화석이 나오는 지층에는 석탄이 매장되어 있는 경우가 많습니다.

18 알코올프로 가열하는 부분에 가까운 곳부터 먼 곳 순으로 촛농이 차례차례 녹습니다.

19 냄비나 프라이팬의 바닥과 벽은 열이 잘 전달되는 금속으로 만들고, 손잡이 부분은 열이 잘 전달되지 않도록 만듭니다.

20 뜨거운 냄비를 받치는 재료로는 열이 잘 전달되지 않는 나무가 좋습니다.

★★ 실전대비문제 ★★

국 어

61~63쪽

- 1 ① 2 사람목숨 3 1955, 어린이집 4 ⑤ 5 ①, ⑦, ⑨ 6 제안설명 7 ② 8 ④ 9 예 그 만화에는 어떤 인물이 등장하나? 10 (1) 저녁때 (2) '나'의 집 11 ③ 12 ⑤ 13 ⑤ 14 ⑤ 15 책을 읽는 목적을 정하였다. 16 ②, ④ 17 톰 아저씨의 오두막 18 권돌, 고임돌 19 ④ 20 ④

풀이

1 헤엄을 칠 줄 몰랐던 젊은이는 아이를 구하기 위해 품속에 넣어 두었던 금덩이를 내걸었습니다.

2 젊은이는 아무리 금덩이가 귀한들 사람 목숨에 비하겠느냐고 말하였습니다.

3 이 글에서 테레사 수녀가 언제, 무슨 일을 하였는지 살펴봅니다.

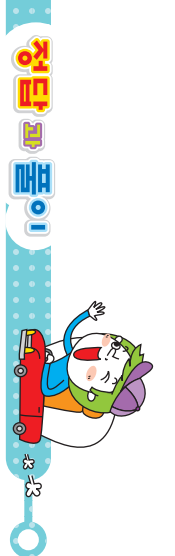
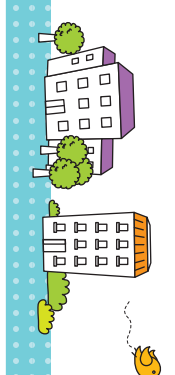
4 이 글은 시간을 나타내는 말을 사용하여 일이 일어난 차례에 따라 내용을 정리하였습니다.

5 의제를 제안한 다음 제안한 의견들을 친구들에게 물어 의견을 선정하고 회의를 공고합니다.

6 '국민의례' 다음에 이루어지는 회의 절차로 '제안 설명'에 대한 내용입니다.

- 7 회의에서 의논할 주제를 의제라고 하고, 공식적인 절차에 따라 친구들에게 알리는 일을 공고하고 합니다.
- 8 친구와 대화를 할 때에는 친구와 눈을 맞추면서 고개를 끄덕이거나 미소를 짓는 것이 좋습니다.
- 9 환경 보호에 대한 내용의 만화를 그린다는 말과 자연스럽게 연결되는 내용을 생각해 봅니다.
- 10 일이 일어난 시간과 장소를 배경이라고 합니다.
- 11 고양이를 걱정하는 동생을 위해 고양이 가 있는 곳에 같이 가 주겠다고 한 것으로 보아, 언니는 동생을 사랑하고 남을 배려하는 성격일 것입니다.
- 12 이 글은 민속놀이 사전에서 '찌름'에 대하여 찾은 내용입니다.
- 13 민중은 일반 국민, 일반 대중을 뜻하는 말입니다.
- 14 '찌름도'에 그려져 있는 서로의 허리춤을 잡고 힘겨루기 하는 장면을 통해 최소한 고구려 초기에는 찌름이 성행하고 있었음을 알 수 있습니다.
- 15 정약용은 책을 읽기 전에 항상 책을 읽는 목적을 정하였습니다.
- 16 정약용은 철저하게 독서를 한 덕분에 스스로 오백여 권의 책을 써서 후세에 남겼고, 사람들이 더 잘 살도록 조선 사회를 새롭게 바꾸는데 기여하였습니다.
- 17 "톰 아저씨의 오두막"은 맹건이 평등을 중요하게 여기는 지금의 미국을 만들도록 영향을 미친 책입니다.

정답과 풀이



18 고인돌은 큰 돌을 받치고 있는 ‘괜돌’ 또는 ‘고암돌’에서 그 이름이 유래하였습니다.

19 고인돌은 우리나라뿐만 아니라 유럽과 북아프리카의 여러 나라, 인도, 중국, 일본 등에서도 볼 수 있는 유적입니다.

20 글(회)는 설명하는 글로 높임말을 사용하여 예의를 갖추어 말하는 듯한 느낌을 주고 글(내)는 편지로 예사말과 준말을 사용하여 친근하고 다정한 느낌을 줍니다.

2 ① $\frac{6}{9}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$
 $\Rightarrow \textcircled{2} > \textcircled{1} > \textcircled{3} > \textcircled{4}$

3 $2\frac{7}{15} + 1\frac{11}{15} = 3\frac{18}{15} = 4\frac{3}{15}$,
 $5\frac{6}{15} - 1\frac{13}{15} = 4\frac{21}{15} - \frac{13}{15} = 4\frac{8}{15}$

4 (변 $\neg D$ 의 길이) = (삼각형의 둘레) - (변 $\neg C$ 의 길이) - (변 $\neg D$ 의 길이)
 $= 8\frac{1}{6} - 2\frac{4}{6} - 3\frac{5}{6} = 7\frac{7}{6} - 2\frac{4}{6} - 3\frac{5}{6} =$
 $= 8\frac{3}{6} - 3\frac{5}{6} = 4\frac{9}{6} - 3\frac{5}{6} = 1\frac{4}{6}(\text{cm})$

5 (어제 캔 고구마의 무게) + (오늘 캔 고구마의 무게) = $3\frac{6}{7} + 5\frac{2}{7} = (3+5) + (\frac{6}{7} + \frac{2}{7})$

$= 8 + \frac{8}{7} = 8 + 1\frac{1}{7} = 9\frac{1}{7}(\text{kg})$

6 $4\frac{2}{5} + \square < 6$, $\frac{\square}{5} < 6 - 4\frac{2}{5}$,

$\frac{\square}{5} < 5\frac{5}{5} - 4\frac{2}{5}$, $\frac{\square}{5} < 1\frac{3}{5}$,
 $\square < \frac{8}{5}$

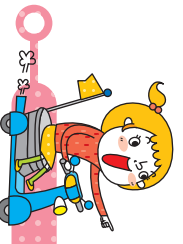
8 어떤 수를 \square 라 하면 $\square + 0.349 = 8.32$, $\square = 8.32 - 0.349 = 7.971$ 입니다.

따라서 바르게 계산하면 $7.971 - 0.349 = 7.622$ 입니다. **답** 7.622

9 5.179
 $7.622 - 7.971 = 0.349$
 $0.349 \times 15 = 5.179$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 자연수는 7입니다.

10 9
11 10
12 11
13 12
14 13
15 14
16 15
17 16
18 17
19 18
20 19
21 20
22 21
23 22
24 23
25 24
26 25
27 26
28 27
29 28
30 29
31 30
32 31
33 32
34 33
35 34
36 35
37 36
38 37
39 38
40 39
41 40
42 41
43 42
44 43
45 44
46 45
47 46
48 47
49 48
50 49
51 50
52 51
53 52
54 53
55 54
56 55
57 56
58 57
59 58
60 59
61 60
62 61
63 62
64 63
65 64
66 65
67 66
68 67
69 68
70 69
71 70
72 71
73 72
74 73
75 74
76 75
77 76
78 77
79 78
80 79
81 80
82 81
83 82
84 83
85 84
86 85
87 86
88 87
89 88
90 89
91 90
92 91
93 92
94 93
95 94
96 95
97 96
98 97
99 98
100 99
101 100
102 101
103 102
104 103
105 104
106 105
107 106
108 107
109 108
110 109
111 110
112 111
113 112
114 113
115 114
116 115
117 116
118 117
119 118
120 119
121 120
122 121
123 122
124 123
125 124
126 125
127 126
128 127
129 128
130 129
131 130
132 131
133 132
134 133
135 134
136 135
137 136
138 137
139 138
140 139
141 140
142 141
143 142
144 143
145 144
146 145
147 146
148 147
149 148
150 149
151 150
152 151
153 152
154 153
155 154
156 155
157 156
158 157
159 158
160 159
161 160
162 161
163 162
164 163
165 164
166 165
167 166
168 167
169 168
170 169
171 170
172 171
173 172
174 173
175 174
176 175
177 176
178 177
179 178
180 179
181 180
182 181
183 182
184 183
185 184
186 185
187 186
188 187
189 188
190 189
191 190
192 191
193 192
194 193
195 194
196 195
197 196
198 197
199 198
200 199
201 200
202 201
203 202
204 203
205 204
206 205
207 206
208 207
209 208
210 209
211 210
212 211
213 212
214 213
215 214
216 215
217 216
218 217
219 218
220 219
221 220
222 221
223 222
224 223
225 224
226 225
227 226
228 227
229 228
230 229
231 230
232 231
233 232
234 233
235 234
236 235
237 236
238 237
239 238
240 239
241 240
242 241
243 242
244 243
245 244
246 245
247 246
248 247
249 248
250 249
251 250
252 251
253 252
254 253
255 254
256 255
257 256
258 257
259 258
260 259
261 260
262 261
263 262
264 263
265 264
266 265
267 266
268 267
269 268
270 269
271 270
272 271
273 272
274 273
275 274
276 275
277 276
278 277
279 278
280 279
281 280
282 281
283 282
284 283
285 284
286 285
287 286
288 287
289 288
290 289
291 290
292 291
293 292
294 293
295 294
296 295
297 296
298 297
299 298
300 299
301 300
302 301
303 302
304 303
305 304
306 305
307 306
308 307
309 308
310 309
311 310
312 311
313 312
314 313
315 314
316 315
317 316
318 317
319 318
320 319
321 320
322 321
323 322
324 323
325 324
326 325
327 326
328 327
329 328
330 329
331 330
332 331
333 332
334 333
335 334
336 335
337 336
338 337
339 338
340 339
341 340
342 341
343 342
344 343
345 344
346 345
347 346
348 347
349 348
350 349
351 350
352 351
353 352
354 353
355 354
356 355
357 356
358 357
359 358
360 359
361 360
362 361
363 362
364 363
365 364
366 365
367 366
368 367
369 368
370 369
371 370
372 371
373 372
374 373
375 374
376 375
377 376
378 377
379 378
380 379
381 380
382 381
383 382
384 383
385 384
386 385
387 386
388 387
389 388
390 389
391 390
392 391
393 392
394 393
395 394
396 395
397 396
398 397
399 398
400 399
401 400
402 401
403 402
404 403
405 404
406 405
407 406
408 407
409 408
410 409
411 410
412 411
413 412
414 413
415 414
416 415
417 416
418 417
419 418
420 419
421 420
422 421
423 422
424 423
425 424
426 425
427 426
428 427
429 428
430 429
431 430
432 431
433 432
434 433
435 434
436 435
437 436
438 437
439 438
440 439
441 440
442 441
443 442
444 443
445 444
446 445
447 446
448 447
449 448
450 449
451 450
452 451
453 452
454 453
455 454
456 455
457 456
458 457
459 458
460 459
461 460
462 461
463 462
464 46



정답과 풀이

사회 66~67쪽

1 ③	2 차원	3 ④	4 ④	5
⑤	6 ②, ⑤	7 ①	8 ⑧	기업
9 ⑤	10 ③	11 가격은 물론 제품		
		의 장점과 단점에 대해서 자세히 알 수 있다.		
		있다. 등 12 ②	13 ④	14 한
		국소비자원 15 ⑤	16 ④	17
		농촌 18 (1) 오 (2) 오 (3) 옛	19	
		⑦ 인문 환경 ① 자연환경	20 ⑤	

궁아지

1 경제 활동은 돈을 벌고, 돈을 쓰고, 돈을

지출하는 것과 관련된 모든 활동을 말합니다.

2 생산 활동에 필요한 여러 가지 원료, 노동력, 기술 등을 차원이라고 합니다.

3 어떤 물건을 구입하려고 할 때에는 가격이나 품질, 성능, 디자인, 사회와 환경에 미치는 영향 등을 고려해야 합니다.

4 이 외에도 ‘환경을 오염시키지 않는가?’ 등을 선택 기준으로 세울 수 있습니다.

5 생산 활동이란 사람들이 살아가면서 여러 가지 생활에 필요한 물건을 만들어 내는 활동을 말합니다.

6 생활을 편리하고 즐겁게 해 주는 생산 활동은 3차 산업으로, 3차 산업과 관련 있는 직업에는 은행원, 판매원, 예술가, 연예인 등이 있습니다.

7 ② 놀이 치료사 ③ 위성 통신 기술자 ④ 환경 평가사, 요양 관리사 ⑤ 컴퓨터 보안 관리자는 오늘날 새로 생겨난 직업입니다.

8 기업은 상품을 만들어 팔거나 서비스를 제공하여 이윤을 얻습니다.

9 재산 소득은 재산의 보유에서 발생하는 수입으로 땅이나 집, 기계 등을 빌려 주고 받는 돈 등이 해당됩니다.

10 광열·수도비는 조명, 냉난방 등에 사용되는 전기, 가스와 같은 에너지 또는 수돗물의 사용과 관련된 비용을 말합니다.

11 주변 사람들에게 물어보면 제품의 가격, 장단점 등에 대해서 자세히 알 수 있습니다.

12 소비자가 구입한 상품에서 발생하는 위험으로부터 안전하게 보호받을 권리입니다.

13 유통 기한 표시에는 상품에 유통 기한을 표시하여 소비자의 피해를 막기 위한 제도입니다.

14 한국소비자원에서는 소비자 문제 해결, 소비자 정보 제공, 상품 검사, 소비자 정책 연구 등의 일을 합니다.

15 어촌은 바닷가에 자리 잡고 있으며 서해 안과 남해안에는 갯벌, 백사장, 자갈밭 등이 펼쳐져 있습니다.

16 농촌은 농업, 어촌은 어업, 산지촌은 임업, 축산업, 광업 등이 발달하였습니다.

17 농촌에서 농사를 짓는 데 필요한 시설들입니다.

18 오늘날 촌락은 초가집에서 양옥집으로 변화하였으며 도로가 넓어지고 포장되었고 농업이 기계화되었습니다.

19 도시는 인문 환경을 이용한 문화 시설이, 촌락은 자연환경을 이용한 문화 시설이 발달해 있습니다.

20 도시에는 사는 사람 수가 많기 때문에 고층 건물이나 아파트가 많고, 교통이 복잡합니다.

과학 68~69쪽

1 ③	2 ④	3 ①	4 ②	5
③	6 ⑤	7 ②	8 ⑤	9 ①
10 ⑤	암석	지층	11 아래, 수평	
	예	수평으로 쌓인 지층이 나중에 힘을 받아 수직 방향으로 세워졌다.		
	12 ④	13 ⑦	14 ⑤	15 ⑥
	16 ④	17 ⑤	18 ①	19 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩
	20 ①			

궁아지

1 철엽수는 잎이 일곱 개로 길리져 있기 때 문에 불여진 이름입니다.

2 줄기에 잎이 세 장 이상 돌려 나는 돌려 나기잎입니다.

3 봉숭아, 향나무는 곰은줄기, 나팔꽃은 감는줄기, 딸기, 고구마는 기는줄기입니다.

4 당근은 원뿌리와 곁뿌리를 가진 식물입니다.

5 감나무의 열매는 동물의 먹이가 되며, 열매 속에 있던 씨가 배설물을 통해 다른 곳으로 퍼집니다.

6 ⑤은 들에 사는 식물의 특징입니다.

7 물가 식물에는 부들, 줄, 갈대 등이 있습니다.

8 ①, ④ 잎이나 꽃이 물 위에 뜨는 식물 ③, ⑤ 물속에 잠겨 사는 식물

9 두메양귀비, 숨다리 등의 높은 산에 사는 식물은 강한 바람에 견디기 위해 줄기와 줄기나 땅위를 기며 자랍니다.

10 열은 금속이 아닌 물질보다 금속 물질에 서 잘 전달됩니다.

정답과 풀이

10 암석은 보통 ‘돌’이라고 부르는 것을 말하며 지층은 암석이 층층이 쌓여 있는 것

으로, 퇴적암에서 나타납니다.

11 지층은 아래에서부터 위로 수평하게 쌓고 받는 돈 등이 해당됩니다.

12 수평으로 쌓인 지층이 오랜 시간을 지나 면서 지구 내부의 여러 가지 힘을 받으면 지층의 모양이 변하기도 합니다.

13 진흙이 퇴적되어 만들어진 암석 중 층리 가 암개 관찰되고 한쪽 방향으로 조개지 는 것은 세일입니다.

14 석회암에 끓은 염산을 떨어뜨리면 거품이 납니다.

15 화석은 암석이나 지층 속에 남아 있는 생물의 틈새나 흔적을 말합니다.

16 현재 산호는 따뜻하고 얕은 바다에 사는 생물이므로 산호 화석이 발견된 곳도 과거에 같은 환경이었을 것입니다.

17 물고기, 상어 이빨, 암모나이트 화석은 동물 화석, 고사리, 단풍나무 잎 화석은 식물 화석입니다.

18 운도가 다른 두 물체가 맞닿아 있어야 열이 전달됩니다.

19 불꽃의 열은 가장 먼저 냄비 바닥을 가열하고 냄비 중간을 거쳐 솟잡이까지 전달됩니다.

20 열은 금속이 아닌 물질보다 금속 물질에 서 잘 전달됩니다.



영어 70~72쪽



정답과 풀이



영어

70~72쪽

대표 유형 문제

- 1** ⑤ **2** **3** (1) b (2) a **4** three

성취도평가

- 1** ③ **2** ④ **3** ② **4** ④
④ **5** ③ **6** ② **7** ④ **8**
badminton **9** ④ **10** ② **11**

- 1** ① **12** ③ **13** ③ **14** for
15 ③ **16** What do you want
17 ① **18** ⑤ **19** (1) × (2) ○
20 ③, ②, ④, ①

풀이

- 9 ④는 ‘날씨가 너무 더워.’라는 뜻입니다.
10 제안에 거절했으므로 거절하는 이유로 알맞은 것을 고릅니다.
11 ‘악기를 연주하다’는 ‘play’ 뒤에 반드시 ‘the’를 붙여야 합니다. play+운동 은 ‘(운동)을 하다’라는 뜻입니다.
12 That’s too bad는 상대방을 위로하는 표현입니다.
13 그림 속 남자아이가 배를 움켜잡고 있으므로 ‘Are you all right?(너 괜찮나?)’라고 물어볼 수 있습니다.
14 This is for you는 상대방에게 물건을 전네주거나, 선물을 줄 때 쓰는 표현입니다.

다.

- 15 Can I help you?(도와 드릴까요?)는 가게 점원의 인사이며 ruler(자)를 원하고 있으므로 문구점임을 알 수 있습니다.

- 16 가게 점원이 손님에게 “무엇을 원하세요?”라고 말하는 부분입니다.

- 17 ‘pink’는 ‘분홍색’, ‘ruler’는 ‘자’, ‘five hundred’는 ‘500원’을 뜻합니다.

- 18 How much is it?은 가격을 묻는 표현입니다.
19 나는 자전거를 원하고 손목시계는 원하지 않는다고 하였습니다.
20 원하는 것을 묻고, 답하고, 물건을 건네준 뒤, 고맙다는 표현을 하였습니다.

- 1 남자아이는 연필을 사용해도 되는지 허락을 요청했을 것입니다.
2 May I help you?(내가 도와줄까?)
• May I use your bat?(내가 네 야구방망이를 사용해도 되니?)
3 줄리는 schoolbag(책가방)을 찾고 있습니다.
4 Let's ~는 ‘~을 하자’라는 제안의 표현이고, play badminton은 ‘배드민턴을

Memo

