

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad 168 \div (3 \times 14)$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 128 \div 4 \times 7$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 15 \times 12 \div 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 96 \div (4 \times 2)$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

① 16×72

② $16 \div 8$

③ $72 \div 8$

④ 16×8

⑤ 72×8

3. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

형의 나이 (\square)	6	7	8	9	10	11
동생의 나이 (\triangle)	5	6	7		9	

- ① $\triangle = \square + 1$
- ② $\triangle = \square + 2$
- ③ $\triangle = \square - 1$
- ④ $\triangle = \square - 2$
- ⑤ $\triangle = \square - 3$

4. 서로 다른 세 수 a , b , c 가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

① b 는 a 와 c 의 공배수입니다.

② c 는 a 의 배수입니다.

③ b 는 a 의 약수입니다.

④ a 는 b 와 c 의 공배수입니다.

⑤ a 는 b 와 c 의 공약수입니다.

5. 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짝수이다.
- ② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

6. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$

② $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$

③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$

④ $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$

⑤ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$

7. $12\frac{7}{18} - 6\frac{5}{24}$ 를 계산할 때, 공통분모를 얼마로 하면 계산이 가장 간단합니까?

① 6

② 12

③ 24

④ 48

⑤ 72

8.

다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

① $5\frac{5}{6}$

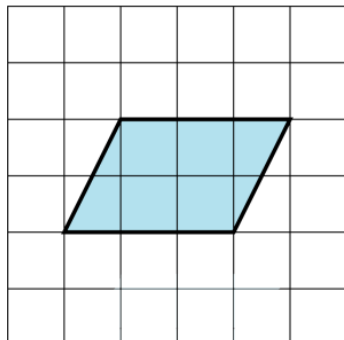
② $5\frac{2}{5}$

③ $5\frac{23}{30}$

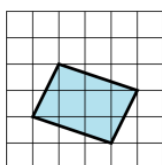
④ $6\frac{1}{10}$

⑤ $6\frac{13}{30}$

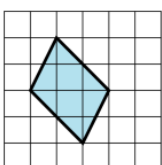
9. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



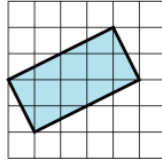
①



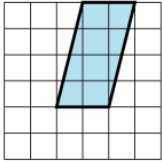
②



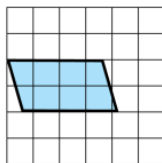
③



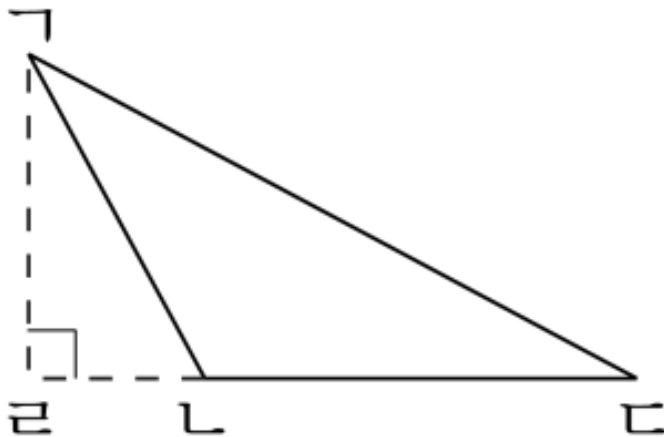
④



⑤



10. 변 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ 이 밑변일 때, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$
- ② 변 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$
- ③ 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ④ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$
- ⑤ 변 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$

11. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $72 \div 6 \times 3$

② $80 \div (5 \times 2)$

③ $24 \times 2 \div 6$

④ $3 \times (45 \div 9)$

⑤ $5 \times (18 \div 3)$

12. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $(24 \div 6) - 2$

② $(31 - 6) \div 5$

③ $(44 - 4) \div 4$

④ $22 - (12 - 3)$

⑤ $21 - (99 - 88)$

13. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $55 - (28 - 9)$

② $(26 - 3) \times 8$

③ $(51 + 22) \times 6$

④ $90 - (34 - 1)$

⑤ $99 - (12 \div 3)$

14. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7
Δ	5	10	15	20	25	30	35

- ① $\Delta = \square + 1$
- ② $\Delta = \square + 2$
- ③ $\Delta = \square \times 3$
- ④ $\Delta = \square \times 4$
- ⑤ $\Delta = \square \times 5$

15. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10
- ② 12
- ③ 24
- ④ 25
- ⑤ 26

16. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가
될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2

② 5

③ 6

④ 9

⑤ 24

17. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

18. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ① 2×3
- ② $2 \times 3 \times 7$
- ③ $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④ $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤ $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

19. 다음 중 두 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$

④ $\frac{5}{6} + \frac{11}{14}$

② $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

③ $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

20. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

21. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

① $2\frac{7}{8}$

② $3\frac{1}{8}$

③ $3\frac{3}{8}$

④ $3\frac{5}{8}$

⑤ $3\frac{7}{8}$

22. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $3\frac{1}{2}$

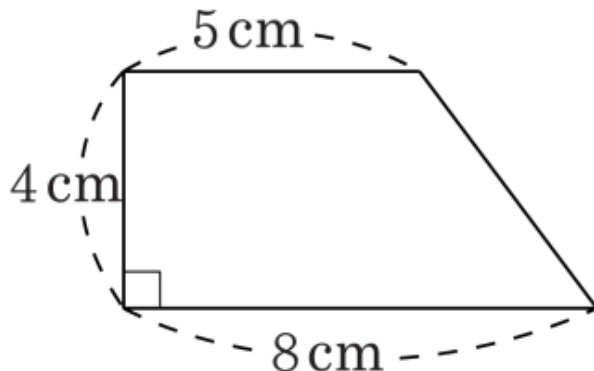
② $3\frac{1}{10}$

③ $3\frac{1}{5}$

④ $2\frac{3}{5}$

⑤ $3\frac{3}{10}$

23. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

① 5

② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

24. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$

② $\frac{5}{17}$

③ $\frac{9}{17}$

④ $\frac{11}{17}$

⑤ $\frac{17}{19}$

25. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

② $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③ $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④ $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤ $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

26. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

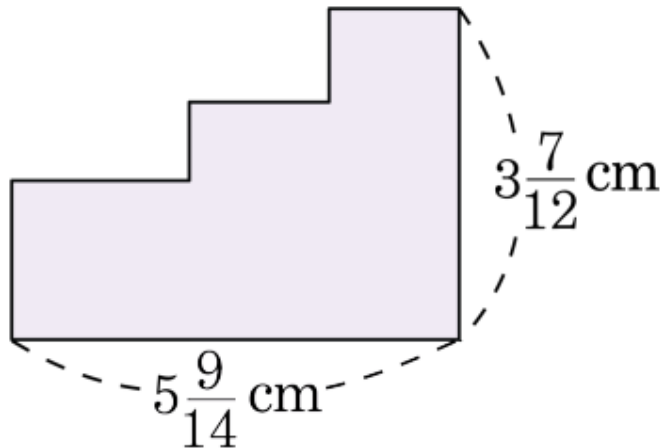
② ㉢, ㉣, ㉥, ㉧

③ ㉡, ㉢, ㉥, ㉧

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉥, ㉧

27. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 16\frac{19}{42} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 16\frac{10}{21} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 18\frac{19}{42} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 18\frac{10}{21} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 18\frac{1}{2} \text{ cm}$$

28. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14 cm 인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ①, 4 cm^2 ② ④, 4 cm^2 ③ ①, 16 cm^2

④ ④, 18 cm^2 ⑤ ④, 29 cm^2