

1. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은?

- ① 144      ② 60      ③ 72      ④ 160      ⑤ 98

2. 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때,  $n$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 12

3. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm    ④ 12 cm    ⑤ 24 cm

4. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다.  
이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다.  
세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는  
한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지  
고르면?

- ① 6 그루      ② 18 그루      ③ 24 그루  
④ 38 그루      ⑤ 41 그루

5. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792이고 최대공약수가 11이라고 한다. 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

① 87      ② 99      ③ 175      ④ 183      ⑤ 187

6.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

7.  $\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)$  를 계산한 것은?

①  $-\frac{5}{20}$       ②  $-\frac{13}{20}$       ③  $-\frac{1}{30}$       ④  $-\frac{7}{60}$       ⑤  $-\frac{13}{60}$

8. 5 보다  $-2$  가 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  이 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의

값을 구하면?

- ①  $-\frac{19}{6}$       ②  $\frac{19}{6}$       ③  $\frac{17}{6}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{17}{6}$

9.  $\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{4}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{4}$  보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$

의 값을 구하면?

① 0

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{11}{12}$

10.  $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $-\frac{2}{9}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $-\frac{4}{9}$

11. 다음 중 옳은 것은?

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ① $(-0.1)^2 < 0.1^2$  | ② $(-1)^{99} < (-2)^{99}$ |
| ③ $(-0.4)^3 > (-0.4)^2$                                       | ④ $10^2 < 10^3$           |
| ⑤ $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$ |                           |

12. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를  $a$ , 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \ 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$$

- ① 5      ② -5      ③ 7      ④ 14      ⑤ -14

13.  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- |                                  |  |                               |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| <p>① <math>-ab</math></p>        | <p>② <math>-a + b</math></p>             | <p>③ <math>-a - 2b</math></p> |
| <p>④ <math>-a^2 + b^2</math></p> | <p>⑤ <math>-a - \frac{1}{b^2}</math></p> |                               |

14. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2 \div a \times b = \frac{2}{ab} \\ \textcircled{2} & x \div y \div 3 = \frac{x}{3y} \\ \textcircled{3} & a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b} \\ \textcircled{4} & a \times 2 \div b = \frac{2a}{b} \\ \textcircled{5} & (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x} \end{array}$$

15. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

①  $2x + 1$

②  $x^{100} - 1$

③  $3x$

④  $\frac{1}{x}$

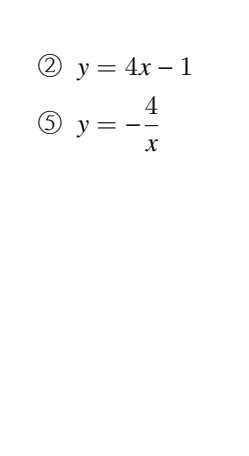
⑤ 5

16. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



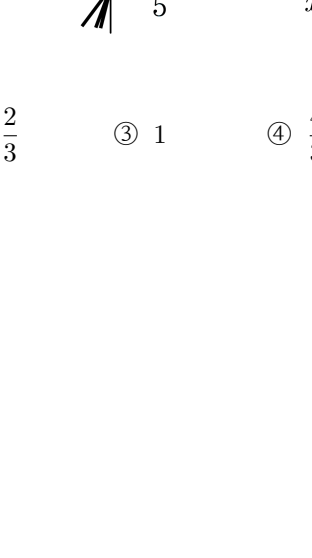
- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

17. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

18. 다음 그림과 같이 직선  $y = 4x$  위의 한 점 A에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 B(5, 0)이라고 한다.  $y = ax$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때,  $a - b$ 의 값은?



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

19. 다음 보기 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- Ⓑ 넓이가  $10\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는  $y\text{cm}$  이다.
- Ⓒ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.
- Ⓓ 1L에 1500 원 하는 휘발유  $x\text{L}$ 의 값은  $y$  원 이다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가  $x\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

20.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-1, 6)$       ②  $(-3, 2)$       ③  $(2, -3)$   
④  $(3, 2)$       ⑤  $(1, -6)$