

1. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 모두 고르면?

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| ① $72 = 2^3 \times 3^2$ | ② $60 = 2^3 \times 3 \times 5$ |
| ③ $54 = 2^2 \times 3^2$ | ④ $108 = 2^2 \times 3^3$       |
| ⑤ $168 = 2^4 \times 7$  |                                |

2. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ① $ -3  < 0$      | ② $-11 < -13$ |
| ③ $ -16  <  -17 $ | ④ $15 > 19$   |
| ⑤ $ +21  <  -20 $ |               |

3. 다음 식에서 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x \times a \times (-2) = xa - 2$

②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$

③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$

④  $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$

⑤  $0.1 \times a + b = 0.a + b$

4. 좌표평면 위의 점 A(3, 4)과 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

5. 세 자연수  $A$ , 54, 126 의 최대공약수가 18 일 때, 다음 중  $A$  가 될 수  
없는 것은?

- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 90      ⑤ 144

6. 가로의 길이가 20cm, 세로의 길이가 16cm 인 직사각형 모양의 타일을 빙틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 필요한 타일의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+0.4) - \left( +\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30} & \textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( +\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15} \\ \textcircled{3} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12} & \textcircled{4} \quad (+0.6) - \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15} \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) - \left( +\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

8. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

9. 다음 중 점  $(-3, 2)$ 를 나타낸 점은?

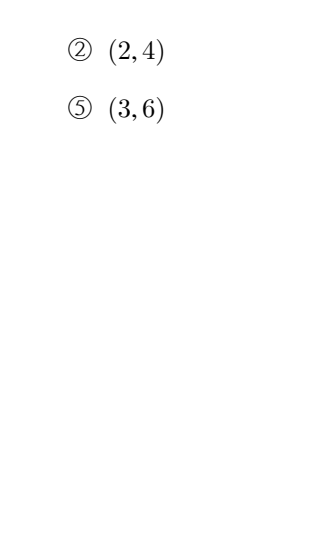
- ① A      ② B      ③ C  
④ D      ⑤ E



10. 다음 문장에서  $x$  와  $y$  사이의 관계가 정비례 관계인 것은?

- ① 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.
- ② 무게가 300g 인 그릇에 물  $x$  g 를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g 이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 각각  $x$  cm,  $y$  cm 인 마름모의 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  이다.
- ④ 자동차가 매시  $x$  km 로 2 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- ⑤ 가로가 2 cm, 세로가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.

11. 다음 그림과 같은 그래프 위에 있지 않은 점은?



- ①  $(1, 2)$       ②  $(2, 4)$       ③  $(1, 2)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ⑤  $(3, 6)$

12.  $A$ ,  $B$  의 절대값의 합을 구하여라.

A :	$-\frac{2}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 작은 수
B :	$-\frac{7}{4}$ 보다 $-\frac{4}{3}$ 작은 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기에서  $a + b - 3c + 3d$ 의 값을 구하여라.

[보기]

$$\textcircled{\text{R}} \quad x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] = ax + by$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5y - \left[ 2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{ \frac{5}{3}x - (x - 4y) \right\} \right] = cx + dy$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음과 같이 어떤 수  $x$  가 각 방으로 들어가  
주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때  
의 값이 20 가 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하  
면?

①  $\frac{11}{3}$       ② 4      ③  $\frac{13}{3}$

④  $\frac{14}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$



15. 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 비는  $7 : 4$  이다. 검은 바둑돌의 반에 10 개를 뺀 개수를 빼내고, 그 만큼을 흰 바둑돌로 채워넣었을 때, 흰 바둑돌이 검은 바둑돌의 2 배가 되었다. 처음 검은 바둑돌은 몇 개인가?

- ① 20 개    ② 22 개    ③ 24 개    ④ 26 개    ⑤ 28 개

16. 좌표평면 위에 세 점 A, B, C가 있다. A( $a - 2, 1$ )과 B( $3, 2 - b$ )는 원 점에 대하여 서로 대칭이고, C( $4, c + 1$ )은  $x$ -축 위의 점이다.  $a + b - c$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17.  $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 10$  을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 정수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} > 0$ ,  $a + b < 0$ 이고,  $a$ 의 절대값이 3,  $b$ 의 절대값이 7일 때  $(a - b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 몸무게가  $42\text{ kg}$ 인 연희가 시소의 왼쪽에 앉았고, 몸무게가  $x\text{ kg}$ 인 진희가 시소의 오른쪽에 앉아 있다. 연희 몸무게의  $\frac{4}{3}$  배보다  $2\text{ kg}$  덜 나가는 지수가 시소의 오른쪽에 와서 앉았고, 진희 몸무게의  $\frac{3}{2}$  배보다  $13\text{ kg}$  덜 나가는 준희가 와서 시소의 왼쪽에 앉았는데 시소가 평행이 되었다. 등식의 성질을 이용하여 진희의 몸무게를 등식의 성질을 이용하여 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 농도가 30 % 인 설탕물 150g을 공기 중에 방치했더니 증발하여 농도가 40 % 가 되었다. 여기에 물을 더 넣어 농도가 20 % 인 설탕물로 만들려면, 몇 g의 물을 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g