

1. 똑같은 크기의 정사각형 모양의 천을 꿰매어 가로, 세로의 길이가 각각 120cm, 180cm 인 식탁보를 만들려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형 조각을 이용해 만들려고 할 때, 정사각형 조각의 한 변의 길이는?

- ① 12 cm
- ② 15 cm
- ③ 30 cm
- ④ 45 cm
- ⑤ 60 cm

2. 소인수분해한 세 자연수  $2^a \times b$ ,  $2^2 \times 3^b \times c$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 540 일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 7

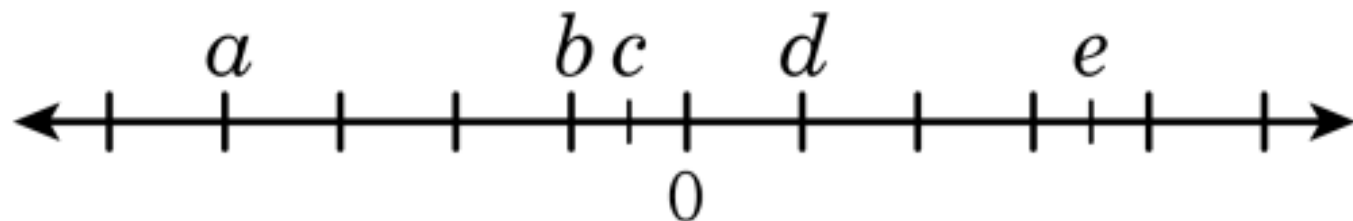
② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

3. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $|a| > |e|$
- ②  $|d| < |e|$
- ③  $|b| = |d|$
- ④  $|b| < |c|$
- ⑤  $|c| < |d|$

4. 0.15 의 역수와 -12 의 역수의 곱을 구하여라.

①  $\frac{9}{2}$

②  $-\frac{9}{2}$

③  $-\frac{5}{9}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $-\frac{1}{80}$

5.      방정식  $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$  의 해는?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 3$

6. 점 A( $ab$ ,  $a - b$ )가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

① B( $b - a$ ,  $b$ )

② C( $a$ ,  $b$ )

③ D( $ab$ ,  $0$ )

④ E( $-ab$ ,  $a$ )

⑤ F( $0$ ,  $0$ )

7. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{50}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{100}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{150}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{200}{x}$$

8. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15
- ② 18
- ③ 24
- ④ 25
- ⑤ 30

9. 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 다음 중 자연수  $a$  가 될 수 없는 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

10.  $-10 < x < 9$ 인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc$ 의 최댓값을 구하여라.

① 352

② 144

③ 108

④ 576

⑤ 676

11. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때,  $A, B, C, D$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.

①  $A < B < C < D$

②  $A < D < B < C$

③  $A < C < B < D$

④  $A < D < C < B$

⑤  $D < B < C < A$

12.  $(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{19}$

②  $-\frac{1}{19}$

③ 19

④ -19

⑤  $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

13. 방정식  $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$ 의 해를  $a$  라 하고,  $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① -17

② -16

③ -8

④ -7

⑤ -6

14. 승리네 학교 1학년 230명을 15개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 15명, 16명일 때 15명인 조는 몇 개인가?

① 8개

② 9개

③ 10개

④ 11개

⑤ 12개

15. 세 점  $A(3, 4)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(2, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이  
는?

① 4

② 14

③ 16

④ 20

⑤ 22