

1. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 11

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 7$$

2. 두 수 A 와 B 의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수인 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

해설

공약수는 최대공약수의 약수이다.

⑤ 12 는 24 의 약수이다.

3. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.

▶ 답: 조

▷ 정답: 7조

해설

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 7이다.
따라서 7 조까지 만들어진다.

4. 두 자연수 $2^a \times 3^3$, $2 \times 3^b \times c$ 의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

최대공약수 $18 = 2 \times 3^2$,
최소공배수 $270 = 2 \times 3^3 \times 5$ 이므로
 $a = 1, b = 2, c = 5$

$$\therefore a + b + c = 8$$

5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} +1 < -2 & \textcircled{2} 3.5 < -4 & \textcircled{3} -\frac{1}{3} > 0 \\ \textcircled{4} |-6.6| > |-7| & \textcircled{5} +\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} +1 > -2 \\ \textcircled{2} 3.5 > -4 \\ \textcircled{3} -\frac{1}{3} < 0 \\ \textcircled{4} |-6.6| = 6.6 > 7 = |-7| \\ \textcircled{5} +\frac{3}{5} = +\frac{9}{15} < \frac{11}{15} = \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$$

6. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다 -4 더 큰 수 ② -8 보다 6 더 큰 수
③ 0 보다 2 더 작은 수 ④ 절댓값이 2 인 수
⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

해설

- ① $2 + (-4) = -2$
② $(-8) + (+6) = -2$
③ $0 - 2 = -2$
④ $-2, +2$
⑤ $-5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

7. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

① 1 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

따라서 나누어야 하는 가장 작은 자연수는 $2 \times 5 = 10$ 이다.

8. 서로 다른 세 수 $48, 72, a$ 의 최대공약수가 24 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

① 24 ② 36 ③ 56 ④ 60 ⑤ 96

해설

$$24) \begin{array}{r} 48 & 72 & a \\ & 2 & 3 & \square \end{array}$$

$48, 72, a$ 를 24로 나눈 몫이 각각 2, 3, \square 이고, 최대공약수가 24가 된다. 즉, \square 는 24의 배수가 되는 두 자리 자연수를 만족하여야 한다. \square 안에 들어갈 수는 1, 4이고 a 의 값은 24, 96이 된다.

9. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm인 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

해설

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24와 36의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양으로 자른다고 했으므로 한 변의 길이는 24와 36의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 24 \quad 36 \\ 2) \ 12 \quad 18 \\ 3) \ \underline{6} \quad 9 \\ \quad \quad 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 2 \times 3 = 12(\text{cm})$$

10. 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의 A , B 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 16의 배수 중 100 보다 작은 자연수의 개수를 구한다. $100 \div 16 = 6.25$ 따라서 200 보다 작은 자연수의 개수는 6개이다.

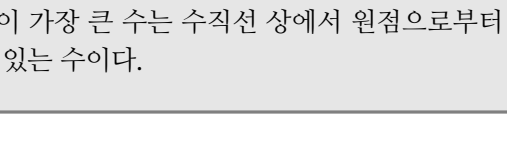
11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ② -1 와 $+4$ 사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③ -2 와 $+3$ 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

해설

- ② -1 과 $+4$ 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

12. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: E

해설

절댓값이 가장 큰 수는 수직선 상에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 수이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0을 나타내는 점 O를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

해설

- ④ 양수는 그 절댓값이 클수록 크고, 음수는 그 절댓값이 클수록 작다.

14. 세 수 a , b , c 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0$, $-\frac{b}{c} > 0$, $a \times c > 0$ 일 때, 다음 중

항상 양수인 것은? (단, $a > 0$)

- ① b ② $-a$ ③ $-c$ ④ $b \times c$ ⑤ $a + c$

해설

$a \times c > 0$ 에서 a 와 c 가 부호가 같고, $\frac{a}{b} < 0$ 이면 a 와 b 가 부호가

다르며, $-\frac{b}{c} > 0$ 에서 b 와 c 가 부호가 다를을 알 수 있다.

따라서, $a > 0$, $b < 0$, $c > 0$ 이다. 항상 양수는 $a + c$ 입니다.

15. 가로 10 cm, 세로 18 cm 인 직사각형 모양의 타일로 한 변의 길이가 1m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답:

장

▷ 정답: 180장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 10 과 18 의 공배수 중 세 자리의 가장 작은 자연수이다. 10 과 18 의 최소공배수는 90이고, 90의 배수 중 세 자리의 가장 작은 수는 180이므로 정사각형의 한 변의 길이는 180 cm 이다.

따라서 필요한 타일의 개수는 $(180 \div 10) \times (180 \div 18) = 18 \times 10 = 180$ (장) 이다.

16. 다음의 조건을 만족하는 서로 다른 세 수 a , b , c 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

$\textcircled{\text{R}} \quad a + 2 = b$	$\textcircled{\text{L}} \quad a < 0, c > 0$	$\textcircled{\text{C}} \quad a = c $
--	---	--

▶ 답:

▷ 정답: $a < c < b$

해설



$\therefore a < c < b$

17. $A = \{x \mid x \text{는 } -6\text{보다 작지 않고 } 3 \text{ 미만인 정수}\}$ 일 때, $n(A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$A = \{-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ 이므로
 $n(A) = 9$ 이다.

18. 다음을 계산하여라.

$$-2 + \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left(-\frac{1}{4} \right)$$

- ① -4 ② 4 ③ $-\frac{15}{4}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned} & -2 + \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left(-\frac{1}{4} \right) \\ &= -2 + \left\{ 1 - \left(+\frac{1}{4} \right) \times \frac{9}{4} \right\} \times (-4) \\ &= -2 + \frac{7}{16} \times (-4) \\ &= -2 + \left(-\frac{7}{4} \right) \\ &= -\frac{15}{4} \end{aligned}$$

19. 자연수 140 을 소인수분해했더니 $2^a \times b \times c$ 이고 약수의 개수는 d 개이다. $d - b - c + a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$140 = 2^2 \times 5 \times 7 \quad \text{으로}$$

$$\text{약수의 개수는 } (2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12 \text{ (개)}$$

$$a=2, b=5, c=7, d=12$$

$$\therefore d - b - c + a = 2$$

20. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m인 운동장
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이
50만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

- ① 500만 원 ② 550만 원 ③ 600만 원
④ 650만 원 ⑤ 700만 원

해설

비용을 최소로 하기 위해선 기둥을 가능한 한 적게 설치해야 한다.
기둥 사이의 간격을 x 라 할 때,

$$200 = x \times \square, 150 = x \times \triangle$$

x 는 200과 150의 최대공약수

$$200 = 2^3 \times 5^2, 150 = 2 \times 3 \times 5^2$$

$$\therefore x = 2 \times 5^2 = 50 (\text{m})$$

기둥 사이의 간격을 50m 라 할 때

가로 $200 = 50 (\text{m}) \times 4 (\text{개})$,

세로 $150 = 50 \text{m} \times 3 (\text{개})$

직사각형 모양의 운동장의 가장자리에 “ㄷ”자 형으로 망을 설치할 때 필요한 최소의 기둥의 수는

$$\therefore (2 \times 4) + 3 + 1 = 12 (\text{개})$$

이때, 기둥 한 개의 설치비용이 50만 원이므로

총 비용은 $12 \times 50 (\text{만 원}) = 600 (\text{만 원})$ 이다.