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

100



(5) 11

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.

조

	답:	
\triangleright	정답:	7조

해설

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

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

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

①
$$+1 < -2$$

(4) |-6.6| > |-7|

②
$$3.5 < -4$$
 ③ $+\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right|$

①
$$+1 > -2$$

②
$$3.5 > -4$$
 ③ $-\frac{1}{3} < 0$

3
(4)
$$|-6.6| = 6.6 < 7 = |-7|$$
(5) $+\frac{3}{5} = +\frac{9}{15} < \frac{11}{15} = \left| -\frac{11}{15} \right|$

$$7 = |-7|$$

$$\frac{11}{15} = \left|-\frac{1}{1}\right|$$

- **6.** 다음에서 그 결과가 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 2보다-4더큰수
 - ③ 0 보다 2 더 작은 수
 - ⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

- ② -8 보다 6 더 큰 수
- ④ 절댓값이 2 인 수

- ① 2 + (-4) = -2
- (2)(-8) + (+6) = -2(3)(0-2) = -2
- 4 2, + 25 - 5 - (-3) = -5 + (+3) = -2

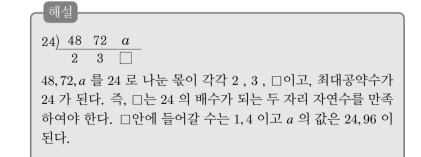
7. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

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

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?





9. 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 $6 \,\mathrm{cm}$ ② $8 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $12 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $24 \,\mathrm{cm}$

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24 와 36 의 공약수

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

2) 24 36
2) 12 18
3) 6 9
2 3 : 2×2×3 = 12(cm)

해섴

이다.

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

① 4 개 ② 5 개

해설 공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 16 의 배수 중 100 보다 작은 자연수의 개수를 구한다. 100 ÷ 16 = 6.25

따라서 200 보다 작은 자연수의 개수는 6개이다.

④ 7 개

⑤ 8 개

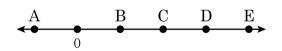
11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 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

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

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0 을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0 을 나타내는 점 O 를 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 $a + c$

$$a \times c > 0$$
 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 다름을 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 1 m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 180 장

180 (장)이다.

해설

정사각형의 한 변의 길이는 10 과 18 의 공배수 중 세 자리의 가장 작은 자연수이다. 10 과 18 의 최소공배수는 90이고, 90 의 배수 중 세 자리의 가장 작은 수는 180이므로 정사각형의 한 변의 길이는 180 cm 이다. 따라서 필요한 타일의 개수는 (180÷10)×(180÷18) = 18×10 = **16.** 다음의 조건을 만족하는 서로 다른 세 + a, b, c 의 대소 관계를 부등 호를 사용하여 나타내어라.

▷ 정답: a < c < b</p>

▶ 답:

해설 a 0 c b ∴ a < c < b

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

답:

18. 다음을 계산하여라.

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

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

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

$$= -2 + \frac{7}{16} \times (-4)$$
$$= -2 + \left(-\frac{7}{4}\right)$$

$$= -2 + \left(-\frac{1}{4}\right)$$
$$= -\frac{15}{4}$$

$$\frac{1}{-}$$

$$4 \frac{19}{4}$$
 $3 -3$

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

▷ 정답: 2

답:

$$140 = 2^2 \times 5 \times 7$$
 이므로

| 140 = 2² × 5 × 7 이므도 | 약수의 개수는 (2 + 1) × (1 + 1) × (1 + 1) = 12 (개)

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

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

20. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200 m, 150 m 인 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 각모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이 50 만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

② 550 만원

③ 600 만 원

④ 650 만원 ⑤ 700 만원

① 500 만원

해설

비용을 최소로 하기 위해선 기둥을 가능한 한 적게 설치해야한다. 기둥 사이의 간격을 x 라 할 때, $200 = x \times \Box$, $150 = x \times \Delta$ x 는 200과 150 의 최대공약수 $200 = 2^3 \times 5^2$, $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ ∴ $x = 2 \times 5^2 = 50$ (m) 기둥 사이의 간격을 50 m 라 할 때 가로 200 = 50 (m) × 4 (개), 세로 150 = 50 m × 3 (개) 직사각형 모양의 운동장의 가장자리에 "ㄷ"자 형으로 망을 설 치할 때 필요한 최소의 기둥의 수는 ∴ $(2 \times 4) + 3 + 1 = 12$ (개) 이때, 기둥 한 개의 설치비용이 50 만 원이므로

총 비용은 12×50 (만 원) = 600 (만 원) 이다.