

1. 두 자연수  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

①  $2^2$

②  $2 \times 5$

③ 5

④  $2^2 \times 5$

⑤  $2^3 \times 3 \times 5^2$

해설

⑤  $2^3 \times 3 \times 5^2$  은  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 최소공배수이다.

2. 어느 학교에서 홍수 피해를 입은 학생들에게 티셔츠 108 벌, 신발 120 켤레, 라면 96 박스를 똑같이 나누어 주었다. 피해 학생이 10 명 이상 20 명 이하일 때, 피해 학생은 모두 몇 명인가?

- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

해설

똑같이 나누어 받을 수 있는 피해 학생 수는 108 과 120 과 96 의 공약수이다. 그런데 공약수는 최대공약수의 약수이다.

$$\begin{array}{r} 4 ) 108 \ 120 \ 96 \\ 3 ) 27 \ 30 \ 24 \\ \hline 9 \ 10 \ 8 \end{array}$$

최대공약수 :  $4 \times 3 = 12$  (명)

공약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 (명)

공약수 중에서 10 명 이상 20 명 이하인 것은 12 명이다.

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

해설

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24 와 36 의 공약수이다.

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

$$2 \overline{) 24 \quad 36}$$

$$2 \overline{) 12 \quad 18}$$

$$3 \overline{) 6 \quad 9}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12(\text{cm})$$

4. 최대공약수와 최소공배수가 각각 6, 126 인 조건을 만족시키는 두 자연수로 옳은 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 12, 126

② 14, 42

③ 6, 126

④ 18, 42

⑤ 28, 84

해설

두 수를  $A, B$  (단,  $A < B$ ) 라 하면

$$6) \frac{A}{a} \frac{B}{b}$$

$$\text{최소공배수 } 126 = 6 \times 21 = 6 \times a \times b$$

$$a \times b = 21 \quad (a < b, a, b \text{ 는 서로소})$$

$$\therefore (a, b) = (1, 21), (3, 7)$$

따라서  $A = 6, B = 126$  또는  $A = 18, b = 42$

5. 네 정수  $-4, -2, 2, 4$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

- ①  $-32$       ②  $32$       ③  $-64$       ④  $64$       ⑤  $128$

해설

$$\text{가장 큰 수는 } (-4) \times (-2) \times 4 = 32$$

$$\text{가장 작은 수는 } (-4) \times 2 \times 4 = -32$$

$$\therefore 32 - (-32) = 64$$

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\frac{1}{-3^2} = \left(\frac{1}{-3}\right)^2$

②  $-\frac{1}{3^2} = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$

③  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{(-3)^3}$

④  $-\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{1}{-3}\right)^3$

⑤  $-\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{3^3}$

해설

①  $\frac{1}{-3^2} = \frac{1}{-9}, \quad \left(\frac{1}{-3}\right)^2 = \frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{3^2} = -\frac{1}{9}, \quad -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$

③  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, \quad \frac{1}{(-3)^3} = \frac{1}{-27} = -\frac{1}{27}$

④  $-\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\left(-\frac{1}{27}\right) = \frac{1}{27}, \quad \left(\frac{1}{-3}\right)^3 = \frac{1}{-27} = -\frac{1}{27}$

⑤  $-\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}, \quad -\frac{1}{3^3} = -\frac{1}{27}$

## 7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-90) \div (+15)$

②  $(+36) \div (-6)$

③  $(-96) \div (+6)$

④  $(+126) \div (-21)$

⑤  $(+78) \div (-13)$

해설

①  $(-90) \div (+15) = -6$

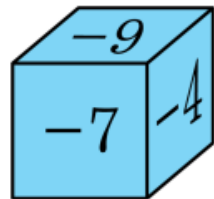
②  $(+36) \div (-6) = -6$

③  $(-96) \div (+6) = -16$

④  $(+126) \div (-21) = -6$

⑤  $(+78) \div (-13) = -6$

8. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때,  $|A|$ 의 값은?



- ① 20      ② 68      ③ 120      ④ 144      ⑤ 252

해설

마주 보는 두 면의 수의 합은 0이므로  $-9$ 와 마주 보는 면의 수는  $9$ ,  $-4$ 와 마주 보는 면의 수는  $4$ ,  $7$ 과 마주 보는 면의 수는  $-7$ 이다.

따라서 세 수의 곱은  $9 \times 4 \times (-7) = -252$  이므로  $|A| = 252$ 이다.

9. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x - 7$       ②  $19x + 5$       ③  $15x + 8$   
④  $19x - 1$       ⑤  $3x + 11$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면,

$$A - (4x - 3) = 11x + 5$$

$$A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2$$

따라서 옳게 계산한 결과는

$$A + (4x - 3) = (15x + 2) + (4x - 3) = 19x - 1$$

$$\therefore 19x - 1$$

10. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

①  $x - 3$

②  $-x + 3$

③  $\textcircled{3} -x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $x$

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면,

$$A + (3x + 4) = 5x + 5$$

$$A = 5x + 5 - (3x + 4) = 5x + 5 - 3x - 4 = 2x + 1$$

따라서 올바른 계산은  $(2x + 1) - (3x + 4) = -x - 3$

11. 다음 중 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가시  $y$ 는 감소한다.
- ③  $a < 0$ 이면 제 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $a > 0$ 이고,  $x$ 가 자연수 전체이면 그래프가 제 1사분면에만 그려진다.
- ⑤  $x = 2$ 이고  $y = 1$ 이면  $a$ 값은  $\frac{1}{2}$ 이다.

해설

- ② 정비례 관계에서  $a > 0$ 일 때,  $x$ 가 증가하면  $y$ 도 증가한다.

12.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$2 = \frac{a}{4}, a = 8$$

$$\therefore y = \frac{8}{x}$$

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 4$

13.  $|x| \leq 8$  인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$  에 대하여

$$ab < 0, bc < 0, a > b$$

를 만족하는  $a \times c$  의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

① 20

② 28

③ 42

④ 56

⑤ 70

### 해설

$|x| \leq 8$  을 만족하는 정수는

$-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$  이다.

$ab < 0$  이므로  $a \neq 0, b \neq 0$  이고  $a < 0, b > 0$  또는  $a > 0, b < 0$  이다.

$bc < 0$  이므로  $b \neq 0, c \neq 0$  이고  $b < 0, c > 0$  또는  $b > 0, c < 0$  이다.

$a > b$  이므로  $a > 0, b < 0, c > 0$  이 성립함을 알 수 있다.

따라서 가장 큰  $a \times c$  의 값은  $a \times c = 8 \times 7 = 56$  이다.

14. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $|a| = 3, |b| = 9$  일 때,  $a - b$ 의 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12 또는 +12

해설

$|a| = 3$  이므로  $a = +3$  또는  $a = -3$  이다.

$|b| = 9$  이므로  $b = +9$  또는  $b = -9$  이다.

따라서  $a - b$ 의 값은  $a = +3, b = +9$  일 때,  $(+3) - (+9) = (+3) + (-9) = -6$  이고

$a = +3, b = -9$  일 때,  $(+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12$  이고

$a = -3, b = +9$  일 때,  $(-3) - (+9) = (-3) + (-9) = -12$  이고

$a = (-3) - (-9) = (-3) + (+9) = +6$  이다.

따라서 가장 큰 값은 +12이다.

15. 영민이 반 친구들 중에 야구방망이를 가지고 있는 학생은 전체의  $\frac{5}{7}$ , 야구글러브가 있는 학생은 전체의  $\frac{4}{7}$ , 방망이와 글러브가 모두 있는 학생은 야구방망이가 있는 학생 수의  $\frac{3}{5}$ 이라고 한다. 두 가지 모두 다 없는 학생이 5명이라면, 영민이 반 전체 학생 수는?

- ① 30 명    ② 32 명    ③ 35 명    ④ 40 명    ⑤ 42 명

### 해설

전체 학생 수를  $x$  명이라 하면

$$\frac{5}{7}x + \frac{4}{7}x - \frac{5}{7}x \times \frac{3}{5} + 5 = x$$

$$\frac{9}{7}x - \frac{3}{7}x + 5 = x$$

$$6x + 35 = 7x$$

$$\therefore x = 35$$

16. 물통 속에 길이 20cm인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이 매분 6cm씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 4cm

해설

$x$  초 후에 초가 꺼진다고 하면  $x$  초 후의 초의 길이는  $(20 - 0.4x)$ cm이고  $x$  초 후에 물의 높이는  $0.1x$  cm이다.

물의 높이와 초의 길이가 같아지는 순간 초가 꺼진다.

$$20 - 0.4x = 0.1x$$

$$x = 40$$

즉, 40초 후에 초가 꺼지고 그 때 초의 길이는 4cm이다.

17. 길이가 120km인 고속도로를 시속 80km로 달리다가 차량이 증가하여 어느 지점부터는 시속 60km로 달려서 고속도로를 빠져 나오는 데 총 1시간 40분이 걸렸다. 이 때, 시속 60km로 달린 시간을 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 40분

해설

시속 60km로 달린 시간을  $x$  시간이라 하면 시속 80km로 달린 시간은  $\left(\frac{5}{3} - x\right)$  시간이다.

총 달린 거리는 120km 이므로, 거리를 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$80 \left( \frac{5}{3} - x \right) + 60x = 120$$

$$\frac{400}{3} - 80x + 60x = 120$$

$$-20x = -\frac{40}{3}$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}$$

따라서 시속 60km로 달린 시간은  $\frac{2}{3} \times 60 = 40$  (분)이다.

18. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30cm 막대의 그림자의 길이가 20cm였다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이  $x$  cm와 그 그림자의 길이  $y$  cm 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = \frac{2}{3}x$

해설

정비례 관계이므로  $y = ax$  에  
 $x, y$  값을 각각 대입하여 식을 구한다.

$$y = ax$$

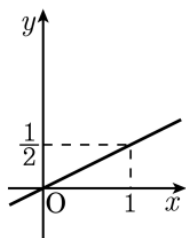
$$20 = a \times 30$$

$$a = \frac{2}{3}$$

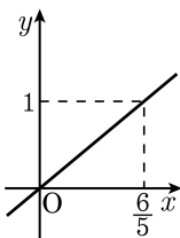
$$y = \frac{2}{3}x$$

19. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 비를  $y$ 라고 한다.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?

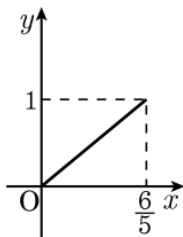
①



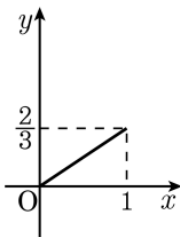
②



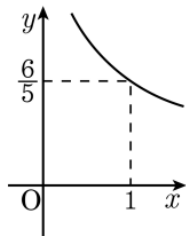
③



④



⑤



### 해설

전체 일의 양을 1이라 하고 영희와 철수가 1시간에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ 이다.

$x$ 시간 동안 두 사람이 칠한 양은

$$x \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = y$$

$$y = \frac{5}{6}x$$

그런데 칠한 부분의 비는  $\frac{6}{5}$  시간동안 칠했을 때 1로 일정하므로

③의  $y = \frac{5}{6}x$ 의 그래프이다.

20.  $\frac{x+2y}{2} = \frac{2x+y}{3}$  일 때,  $\frac{x}{x+2y} - \frac{2y}{x-2y}$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{x+2y}{2} = \frac{2x+y}{3}$$

$$3x + 6y = 4x + 2y$$

$$\therefore x = 4y$$

$$\therefore \frac{x}{x+2y} - \frac{2y}{x-2y} = \frac{4y}{6y} - \frac{2y}{2y} = -\frac{1}{3}$$