$$-\frac{2}{7}$$







- 2. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
 - ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
 - ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
 - ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

- ② 양수는 절댓값이 클수록 크고, 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4 인 수는 -4,+4 이다.

- **3.** 다음 중 부등호가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \le 5$
 - x 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \le x < 7$
 - $x \leftarrow -6$ 보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\rightarrow -6 \le x \le -1$
 - x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다. $\rightarrow 0 \le x \le 9$
 - x는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. $\rightarrow -3 \le x \le 4$

 \bigcirc -3 < $x \le 4$

4. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 <u>모두</u> 고르면?(답 3개)

①
$$3x - x = x$$
 ② $3 - x = -x + 3$



일차방정식
 일차방정식

① (2,-5)

5.

- 5)
- ② (2,5)③ (5,-2)

점 (2,5)에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

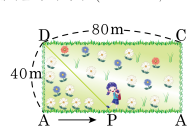
(3)(-2,-5)

해설

(-2,5)

원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로 (-2,-5)이다.

6. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 80 m, 40 m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있다. 미란이가 A 지점을 출발하여 B 지점까지 직선 으로 매초 1m의 속력으로 걸었다. 미란이가 A 지점을 출발하여 x초 동안 P 지점까지 이동했을 때, 삼각형 APD의 넓이를 $y m^2$ 라고 하자. x와 y사이의 관계식을 구하여라. $(0 < x \le 80, 0 < y \le 1600)$



①
$$y = 10x$$

$$(2) y = 20x$$

$$3 y = 30x$$

A 에서 B로 갈 때, x초 동안 x m이동하므로 x초 후의 $\overline{AP} = x(m)$ 이다. $y = \triangle APD = \frac{1}{2} \cdot \overline{AP} \cdot \overline{DA} = \frac{1}{2} \cdot x \cdot 40 = 20x$

$$\frac{1}{2} \cdot x \cdot 40 = 20$$

- 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?
 - ① 11, 13, 17 ② 11, 13, 15, 17 ③ 11, 13, 15, 19 ④ 11, 15, 17, 19 ⑤ 11, 13, 17, 19

- 해설 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19의 수 중에서 두 자리 소수는 11, 13, 17, 19 이다. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

© 50cm	40CIII	● 12cm
④ 96cm	⑤ 144cm	

1 26am

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24 의 최소공 배수이므로 48cm 이다.

- 9. 다음 중 문장을 기호로 나타낸 것으로 옳지 $_{\frac{\text{CC}}{2}}$ 것은?
 - ① x 는 2 보다 크거나 같다. $\Rightarrow x \ge 2$
 - ②x 는 -3 보다 크지 않다. ⇒ x < -3

해설

- ③ x = 3 이상 5 미만이다. $\Rightarrow 3 \le x < 5$
- ④ x 는 -1 보다 크고 4 보다 작다. ⇒ -1 < x < 4
- ⑤ x 는 0 보다 작지 않고 8 미만이다 $\Rightarrow 0 \le x < 8$

② (크지 않다)=(작거나 같다) 이므로 x ≤ -3 이다.

10. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. (x) ⇒ 0 도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. (x) ⇒ 두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. (x) ⇒ 양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.
- (x) ⇒ 두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

11. 어떤 다항식에 2x+4 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1 이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

(1)x - 9

② 3x - 5

3 5x + 3

9 7x + 3

9x + 7

해설

어떤 식 : A

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

 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

해설

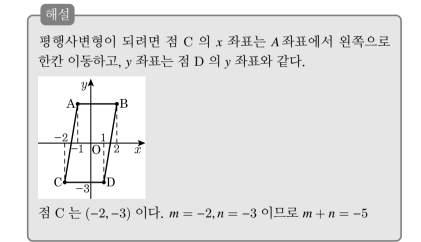
5x - 1 - 2(2x + 4)

② 14 + (3 + 7) x = 1

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{3}$ 이고, B 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{7}$ 이므로 식은 다음과 같다. $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x = 1$

13. 네 점 A(-1, 3), B(2, 3), C(a, b), D(1, -3) 를 꼭짓점으로 하는 사 각형 ACDB 가 평행사변형이 되는 점 C 를 (m,n) 이라 할 때, m+n의 값은?

①
$$-2$$
 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6



14. 다음 중 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?

① 제 1,2 사분면

② 제 2,3 사분면

③ 제 1,3 사분면

④ 제 2 , 4 사분면

⑤ 제 3 , 4 사분면

$$y = -\frac{1}{r}$$
 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

15. 세 자연수의 비가 3 : 4 : 6 이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

① 28 ② 48 ③ 56 ④ 70 ⑤ 84

해설

세 자연수의 비가 3:4:6 이므로 세 자연수는 각각 $3\times a$, $4\times a$, $6\times a$ 로 나타낼 수 있다. 또한 최소공배수는 $2^2\times 3\times a=96=2^5\times 3$ 으로 나타낼 수 있으므로 a=8 이다.

파라서 세 자연수는 각각 $24 = 3 \times 8$, $32 = 4 \times 8$, $48 = 6 \times 8$ 이다.

16. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

③ 21

(5) 80

 \bigcirc 2

(2) 16

```
해설
구하는 수는 (2, 5, 8 의 공배수)+1 인 수 중 가장 작은 자연수
이다. 2, 5, 8 의 최소공배수는 40 이다.
∴ 40 + 1 = 41
```

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

점 A 와 B 의 거리 :
$$\frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

점 A 와 C 의 거리 : $\frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$
점 C 에 대응하는 수 : $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{9}{8} = \left(-\frac{6}{8}\right) + \frac{9}{8} = \frac{3}{8}$

- **18.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - $-5x^2 + 3x 2$ 의 항은 $5x^2$, 3x, 2 이다.
 - ②3x 2y 5 에서 상수항은 -5 이다.
 - $2x^2 3x + 4 2x^2$ 은 일차식이다.
 - $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$ 의 항은 3 개이다.
 - 2x 4y 3 에서 x 와 y 의 계수의 곱은 8 이다.

- $-5x^2 + 3x 2$ 이 항은 $-5x^2$, 3x, -2 이다.
- $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4 = -\frac{1}{2}xy + 4$ 이므로 항은 2 개이다.
- 2x 4y 3 에서 x 의 계수는 2, y 의 계수는 -4 이므로 곱은 $2 \times (-4) = -8$ 이다.

19. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

$$x-1=a, \quad \frac{x}{2}-\frac{x+1}{3}=1$$



$$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$
의 양변에 6을 곱하면

$$3x - 2(x+1) = 6$$
$$3x - 2x - 2 = 6$$

$$\therefore x = 8$$
$$x - 1 = a \text{ 에 } x = 8 \Rightarrow \text{대입하면}$$

$$\therefore a = 7$$

8 - 1 = a

20. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① 콜라 1.5 L = x 명의 친구들이 똑같이 yL 씩 나누어 마셨다.
- ② 100 g 당 1 g 의 지방이 들어있는 우유 x g 에는 y g 의 지방이 들어있다
- ③ 전체 시험시간 45 분 중에서 x 분이 지나고 남은 시간은 y 분이다.
- ④ 밑변의 길이가 x cm, 높이의 길이도 x cm 인 삼각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ⑤ 집에서 1 km 떨어진 우체국까지 시속 x km 로 갔다 오는데 걸리는 시간은 y 시간이다.

- ① xy = 1.5 (반비례)
- ② $y = \frac{1}{100}x$ (정비례)
- ③ y = 45 x (정비례도 반비례도 아닙니다)
- ④ $y = \frac{1}{2}x^2$ (정비례도 반비례도 아닙니다)
- ⑤ xy = 1 (반비례)