

1.  $\triangle ABC$  의 세 점의 좌표가 각각  $A(3, 2)$ ,  $B(3, 6)$ ,  $C(-2, 0)$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이는?

① 5

② 10

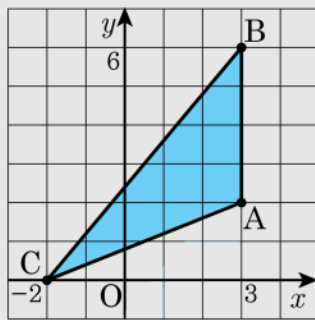
③ 13

④ 20

⑤ 40

해설

$A(3, 2)$ ,  $B(3, 6)$ ,  $C(-2, 0)$ 을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$\triangle ABC$  는  $\overline{AB}$  를 밑변으로 하고 높이가 5 인 삼각형이다.

$$(\triangle ABC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$$

2. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t$ ( m)라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

- ① 343 m
- ② 686 m
- ③ 993 m
- ④ 1029 m
- ⑤ 1324 m

해설

$t = 20$  이므로 대입하면

$$3 \times (331 + 0.6 \times 20) = 1029(\text{ m})$$

3. 좌표평면 위에 세 점 A, B, C가 있다. A( $a - 2, 1$ )과 B( $3, 2 - b$ )는 원점에 대하여 서로 대칭이고, C( $4, c + 1$ )은  $x$ 축 위의 점이다.  $a + b - c$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

i) 원점에 대하여 대칭인 점은  $x, y$ 의 부호가 모두 바뀐다. 점 A( $a - 2, 1$ )와 B( $3, 2 - b$ )는 원점에 대하여 대칭이므로

$$-a + 2 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

$$-1 = 2 - b$$

$$\therefore b = 3$$

ii)  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

점 C( $4, c + 1$ )는  $x$ 축 위의 점이므로  $c + 1 = 0$

$$\therefore c = -1$$

$$\therefore a = -1, b = 3, c = -1$$

$$\therefore a + b - c = (-1) + 3 - (-1) = 3$$

4. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$

②  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

③  $a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$

④  $a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$

⑤  $(-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$

해설

①  $\frac{2b}{a}$

③  $-\frac{5a}{b}$

5. A(-2, 1), B(6, 1), C(3, -4) 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

① 18

② 20

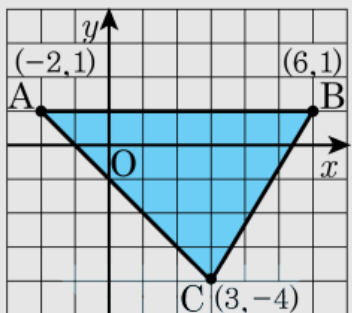
③ 22

④ 24

⑤ 26

해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

6. 다항식  $3x^2 - x - \frac{1}{2}$  에서  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이 다항식의 차수를  $c$  라 하자. 이때,  $2ab - c$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$3x^2 - x - \frac{1}{2} \text{에서}$$

$$x \text{ 의 계수 : } -1 \therefore a = -1$$

$$\text{상수항 : } -\frac{1}{2} \therefore b = -\frac{1}{2}$$

$$\text{다항식의 차수 : } 2 \therefore c = 2$$

$$\therefore 2ab - c = 2 \times (-1) \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = 1 - 2 = -1$$

7. 다음 다항식에서  $a$ 의 계수의 합을 구하면?

$$\frac{4}{3}a + a^2 + 1, \frac{6 - 2a}{5}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4},$$
$$\frac{1}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1$$

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{1}{60}$       ④  $\frac{17}{60}$       ⑤  $\frac{71}{60}$

해설

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{71}{60}$$

8. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

- ㉠  $ax \times b \div c$  는 항이 2 개이다.
- ㉡  $-5x + 4a$  의 일차항의 계수는 -5이고, 상수항은  $4a$ 이다.
- ㉢  $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$  은 일차식이다.
- ㉣  $2ab + 2a + 2b + 2$  의 차수는 2 이다.

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉠  $\frac{abx}{c}$  는 항이 1개이다.
- ㉡  $4a$  는 상수항이 아니다.

9. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6

② 9

③ 10

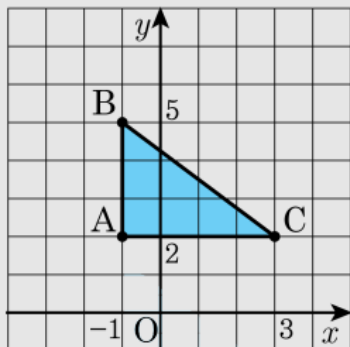
④ 8

⑤ 12

해설

삼각형 ABC는 밑변 ( $\overline{AC}$ ) = 4, 높이 ( $\overline{AB}$ ) = 3이다.

삼각형 ABC의 넓이는  $4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$



## 10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, -2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 2 사분면의 점이다.
- ② 점  $(2, 1)$  과  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 1)$  이다.
- ③ 점  $(5, 3)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점  $(a, b)$  가 제 3사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $(-7, 6)$  과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(-7, -6)$  이다.

### 해설

- ① 점  $(-2, -2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 2)$  제 2사분면의 점
- ② 점  $(2, 1)$  과  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 1)$  이다.
- ③ 점  $(5, 3)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은  $(5, -3)$ , 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점  $(a, b)$  가 제 3사분면의 점이면  $a < 0, b < 0$  이다.  
점  $(a, b)$  의 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는  $(-a, -b)$  이므로 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $(-7, 6)$  과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(7, -6)$  이다.