

1. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를  $a$ , 항의 개수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $abc$ 의 값을?

① -42      ② -20      ③ -3      ④ 5      ⑤ 11

해설

다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 차수는 2, 항은 3 개, 상수항은

-7 이므로

$a = 2, b = 3, c = -7$ 이다.

$$\therefore abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$$

2.  $(6x - 4) - 2(4x + 3)$  을 간단히 할 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

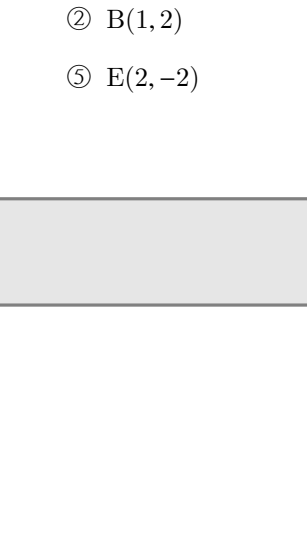
해설

$$(6x - 4) - (8x + 6) = (6x - 8x) - 4 - 6 = -2x - 10$$

$x$  의 계수: -2, 상수항: -10

$x$  의 계수와 상수항의 합: -12

3. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- Ⓐ A(0, 3) Ⓑ B(1, 2) Ⓒ C(-3, 3)  
Ⓓ D(-1, -4) Ⓓ E(2, -2)

해설

A(3, 0)

4. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 0), B(-2, 0), C(3, 5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12.5

해설

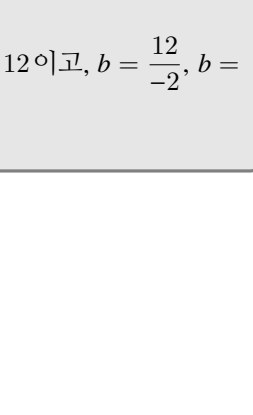
세 점을 좌표평면 위에 나타내면



$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$$

5.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(4, 3), B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8      ② -8      ③ 6  
④ -6      ⑤ 10



해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, 3)을 지나므로  $3 = \frac{a}{4}$ ,  $a = 12$ 이고,  $b = \frac{12}{-2}$ ,  $b = -6$ 이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a \times c = b \times c$  이면  $a = b$  이다.
- ②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $2a = 3b$  이다.
- ③  $a + 1 = b + 1$  이면  $a = b$  이다.
- ④  $a - 2 = b - 2$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $2(a - 3) = 2(b - 3)$  이면  $a = b$  이다

해설

①  $c = 0$  일 때,  $a \neq b$  일 수도 있다. 즉  $c \neq 0$  인 수로 양변을 나누어야 성립함

7. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- Ⓑ ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- Ⓒ ③  $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- Ⓓ ④  $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- Ⓔ ⑤  $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

해설

- Ⓐ ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = -7$
- Ⓑ ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$

8. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

$x$  축 위에 있는 수는  $y$  좌표가 0 이므로  $y = 0$  이며,  
원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도  $x$ 의 좌표,  $y$ 의 좌표 중  
하나는 0 이 아니다.

따라서 점  $P$ 의  $x$  좌표는 0 이 아니고,  $y$  좌표는 0 이다.

$\therefore ab \neq 0, bc = 0$  이므로

$ab \neq 0$ 에서  $a \neq 0, b \neq 0$  이고,

$bc = 0$ 에서  $b \neq 0$  이므로  $c = 0$  이다.

$\therefore a + b + c = a + b$  이다.

9. 좌표평면에서 점 A( $a+1, 2a-4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b-a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

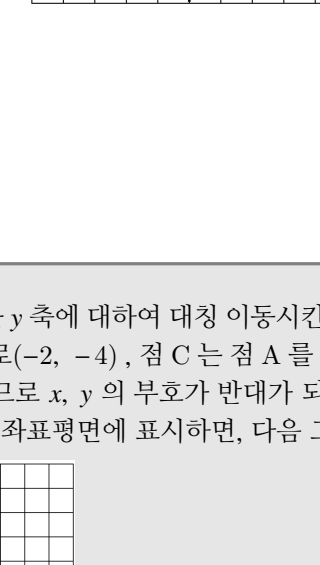
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

점 A( $a+1, 2a-4$ )가  $x$  축 위의 점이므로  $2a-4 = 0 \therefore a = 2$   
점 B( $b-a, 2$ )가  $y$  축 위의 점이므로  $b-2 = 0 \therefore b = 2$   
 $\therefore a+b = 4$

10. 점 A(2, -4) 를  $y$  축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B , 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

점 B 는 점 A 를  $y$  축에 대하여 대칭 이동시킨 점이므로  $x$  좌표의 부호가 바뀌므로  $(-2, -4)$  , 점 C 는 점 A 를 원점에 대하여 대칭 이동시킨 점이므로  $x, y$  의 부호가 반대가 되므로  $(-2, 4)$

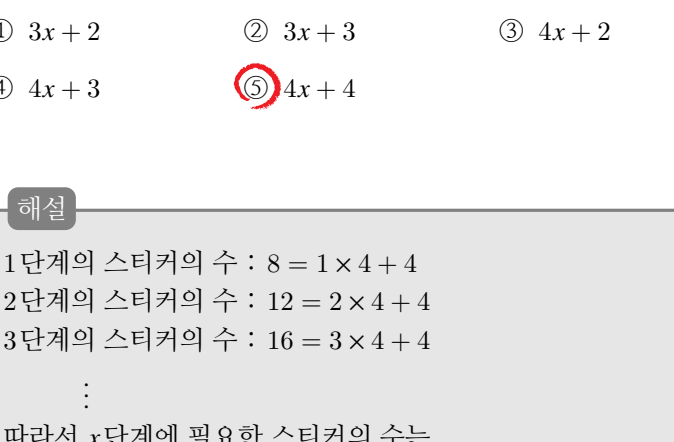
점 A, B, C 를 좌표평면에 표시하면, 다음 그림과 같다.



$\triangle ABC$  는 밑변  $\overline{AB} = 4$  , 높이  $\overline{BC} = 8$  인 삼각형

따라서  $(\triangle ABC \text{의 넓이}) = 4 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16$

11. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때,  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내면?



- ①  $3x + 2$       ②  $3x + 3$       ③  $4x + 2$   
④  $4x + 3$       ⑤  $4x + 4$

해설

1단계의 스티커의 수 :  $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수 :  $12 = 2 \times 4 + 4$

3단계의 스티커의 수 :  $16 = 3 \times 4 + 4$

$\vdots$

따라서  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수는

$x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

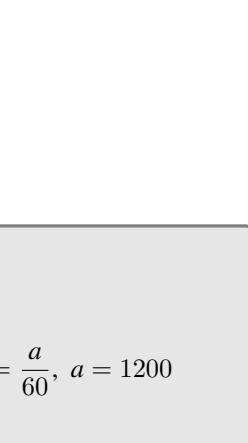
12. 다음 중에서 반비례하는 것은?

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유 xL로 갈 수 있는 거리 ykm
- ② 원의 반지름의 길이 xcm 와 원의 둘레의 길이 ycm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x개와 그 값 y원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수 x명과 여학생수 y명
- ⑤ 넓이가  $40\text{ cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이 xcm 와 세로의 길이 ycm

해설

- ①  $y = 12x$  : 정비례
- ②  $y = 3.14 \times 2 \times x$  따라서  $y = 6.28x$  : 정비례
- ③  $y = 500x$  : 정비례
- ④  $x + y = 33$  따라서  $y = 33 - x$  : 정비례도 반비례도 아니다.
- ⑤  $y = \frac{40}{x}$  : 반비례

13. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 60만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답:

만원

▷ 정답: 50만원

해설

판매량은 가격에 반비례한다.

가격을  $x$  만 원, 판매량을  $y$  대라 하면

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = 60, y = 20 \text{ 을 대입하면 } 20 = \frac{a}{60}, a = 1200$$

$$\text{즉, 식은 } y = \frac{1200}{x} (x > 0)$$

판매량을 20% 증가시키려면  $20 \times 1.2 = 24$  (대)

$$y = \frac{1200}{x} \text{ 에 } y = 24 \text{ 를 대입하면}$$

$$24 = \frac{1200}{x} \quad \therefore x = 50$$

14.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{5}{3}x + \frac{2-x}{9} = \frac{1}{2}(x-1)$ 에서 5를 잘못 보고 풀었더니  $x = -1$ 의 해를 얻었다. 5을 얼마나 잘못 보았는가?

- ① 1      ② 2      ③ 3  
④ 4      ⑤ 알 수 없다

해설

5를  $a$ 라 하고  $x = -1$ 을 대입하면

$$\frac{-a}{3} + \frac{2+1}{9} = \frac{1}{2}(-1-1)$$

$$-6a + 6 = -18$$

$$-6a = -24$$

$$a = 4$$

15. 작년의 학생 수가 1350명인 어느 학교는 금년에 남학생은 165명 줄고, 여학생은 5% 늘어서 전체적으로 10% 감소했다. 이 학교의 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 750명

해설

작년의 남학생 수를  $x$ (명)이라 두면, 작년의 여학생 수는  $(1350 - x)$ 명이다.

$$(x - 165) + \frac{105}{100}(1350 - x) = 1350 \times 0.9$$

$$(x - 165) + \frac{21}{20}(1350 - x) = 1215$$

$$20x - 3300 + 28350 - 21x = 24300$$

$$\therefore x = 750$$

$$\therefore (\text{작년 남학생}) = 750(\text{명})$$