

1. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm 인 삼각형의 넓이 :  $ab \text{ cm}^2$

②  $x\%$  의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③  $a$  원의 2 할 :  $\frac{1}{100}a$  원

④  $x$  km를  $y$  시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 :  $\frac{x}{y}$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 물건의 15% 할인가격 :  $\frac{3}{20}p$  원

2.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $abc$       ②  $\frac{ab}{c}$       ③  $\frac{c}{ab}$       ④  $\frac{a}{bc}$       ⑤  $\frac{b}{ac}$

3. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서  $a\%$  할인된 가격

- ①  $(1000 - a)$  원
- ②  $(1000 - 5a)$  원
- ③  $(1000 - 10a)$  원
- ④  $(1000 - 100a)$  원
- ⑤  $-a$  원

4. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5} & \textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $x + 15 = 5x + 5$       ②  $x + 15 = 5x - 5$   
③  $x + 15 = 5(x - 5)$       ④  $x + 15 < 5x$   
⑤  $15x = 5x - 5$

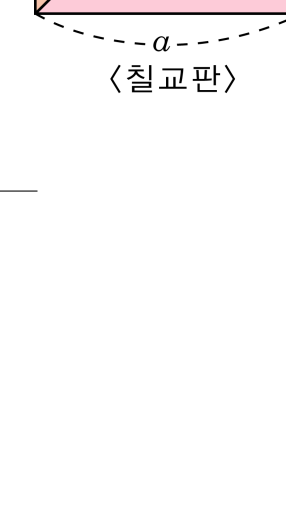
7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 5$  일 때,  $y = 25$  이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 6$ 이다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 6      ② 5      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

9. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ①, ②, ③, ④를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를 사용하여 나타내어라.



〈칠교판〉

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2}$  g      ②  $\frac{a+15b}{10}$  g      ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g  
④  $\frac{2a+3b}{2}$  g      ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

**11.**  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $8a^2 - 12ab$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x^2$

Ⓑ  $0 \times x + 2$

Ⓒ  $\frac{x^3}{4} - x - 2$

Ⓓ  $3x$

Ⓔ  $2x - 7$

Ⓕ  $5x^2 + 2x + 1$

① Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

13.  $7 - \{3x - (7 - x)\} - x - 2x$  를 간단히 하여  $ax + b$  의 꼴로 변형하였을

때,  $\left(\frac{b}{a}\right)^3$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③  $-\frac{1}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤ 8

14. 어떤 다항식에  $4x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $-5x + 7$  이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

- ①  $x + 1$       ②  $3x + 1$       ③  $x - 3$   
④  $3x - 3$       ⑤  $7x + 1$

15. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.

$$\begin{aligned}3x - 6 &= -2(x - 5) + x && \textcircled{1} \\3x - 6 &= -2x + 10 + x && \textcircled{2} \\3x - 6 &= -x + 10 && \textcircled{3} \\3x - x &= -10 + 6 && \textcircled{4} \\x &= 16 && \textcircled{5} \\x &= 4 && \textcircled{6}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ 3

17. 1개에 500원인 사과와 1개에 800원인 배를 합하여 20개를 500원짜리  
상자에 넣어 전체의 값이 12000원이 되도록 포장하려고 한다. 이때,  
사과의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

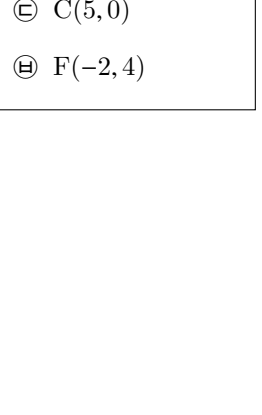
18. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원
- ② 30 명, 4000 원
- ③ 40 명, 8000 원
- ④ 40 명, 10000 원
- ⑤ 50 명, 10000 원

19.  $x\%$  의 소금물 200 g 과 10% 의 소금물 200 g 을 섞어서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이 때  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

20. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ A(-1, 3) Ⓑ B(-3, 2) Ⓒ C(5, 0)  
Ⓑ D(-2, -3) Ⓓ E(-4, 0) Ⓕ F(-2, 4)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(-2, 1)$ ,  $C(3, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

22. 다음 중에서 제 2 사분면 위에 있는 점은 모두 몇 개인지 구여라.

Ⓐ (1, 100)

Ⓑ  $(-10, -\frac{123}{124})$

Ⓒ (-20, 0)

Ⓓ (3, -39)

Ⓔ (-7, 7)

Ⓕ (0, 17)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |   |
|---|
| <p>Ⓐ 점 <math>(3, -5)</math> 와 <math>y</math> 축에 대하여 대칭인 점은 <math>(3, 5)</math> 이다.</p> <p>Ⓑ 점 <math>\left(6, -\frac{3}{4}\right)</math> 과 <math>x</math> 축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.</p> <p>Ⓒ 두 점 <math>(-2, 4)</math> 와 <math>(2, -4)</math> 는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.</p> <p>Ⓓ 점 <math>(1, 8)</math> 과 <math>x</math> 축에 대하여 대칭인 점의 <math>y</math> 좌표는 양수이다.</p> <p>Ⓔ 점 <math>(a, b)</math> 가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.</p> |
|---|

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

24. 정비례 관계  $y = -\frac{x}{3}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ②  $x$ 와  $y$ 는 정비례 한다.
- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ④  $x > 0$ 일 때  $y < 0$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 값은 감소한다.

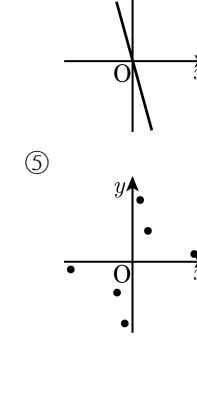
25. 정비례 관계  $y = -3x$  의 그래프 위의 두 점  $(-4, a), (-1, 3)$  과 점  $(p, q)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{27}{2}$  이다. 다음 중 점  $(p, q)$  의 좌표가 될 수 있는 것은?

- ①  $(-6, 3)$       ②  $(4, 3)$       ③  $(-4, 3)$   
④  $(-4, 2)$       ⑤  $(4, 0)$

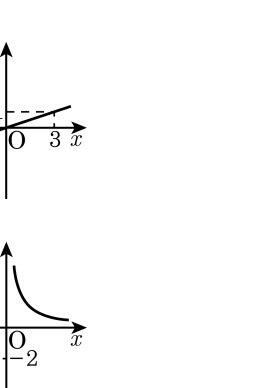
26. 다음 중 반비례 관계인 것은?

- ① 한 장에  $x$  원 하는 종이 30 장의 값은  $y$  원
- ② 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 달린 거리 4 km
- ③ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 그 둘레의 길이  $y$  cm
- ④ 1L 에 1320 원 하는 휘발유  $x$  L 의 값  $y$  원
- ⑤ 자연수  $x$  에 가장 가까운 자연수  $y$

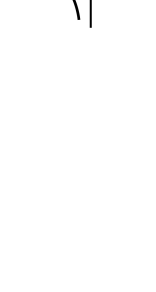
27.  $x$  값의 범위가  $-4 \leq x \leq 4$  일 때,  $y = -\frac{8}{x}$  의 그래프는? (단,  $x \neq 0$ )



28.  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
다음 중  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



29.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2(2 - 3x) = a(2x - 3)$ 의 해가  $x = 4$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $7x - (9 + ax) = 4(x - 11)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. A 상인과 B상인, C상인이 어떤 물건을 가지고 있는 비율이  $6 : 2 : 1$  이었다. A 상인이 이 물건을 B 상인에게 16 개, C 상인에게 32 개를 주었더니 세 상인이 가지고 있는 물건의 개수가 같아졌다. C 상인은 이 물건을 처음에 몇 개 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**31.** 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는 데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

- ① 140 m
- ② 145 m
- ③ 150 m
- ④ 155 m
- ⑤ 160 m

32. 7% 의 소금물 500 g에서 물을 증발시켜 10% 의 소금물을 만들었다.  
증발시킨 물의 양을 구하여라.

- ① 100 g      ② 150 g      ③ 200 g      ④ 250 g      ⑤ 300 g

33. 두 점  $A(6, a)$ ,  $B(b, -2)$  가 각각 두 정비례 관계  $y = \frac{5}{3}x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$  의  
그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리는?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12