

1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짹지어진 것은?

- Ⓐ 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수
- Ⓑ 어떤 수 a 에 6을 더한 수의 b 배
- Ⓒ a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- Ⓓ 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- Ⓔ $a \div c + 3$
- Ⓕ $a \times b - 4$
- Ⓖ $(a + 6) \times b$
- Ⓗ $a \div b$

① Ⓐ과 Ⓑ

② Ⓒ과 Ⓓ

③ Ⓒ과 Ⓕ

④ Ⓑ과 Ⓒ

⑤ Ⓑ과 Ⓔ

⑥ Ⓑ과 Ⓕ

2. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : $50x$ 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 직사각형의 둘레 : $2(a + b)$ cm
- ③ 4km의 거리를 시속 a km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5개에 y 원인 사과 1개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원
- ⑤ a m + b cm : $(100a + b)$ cm

3. 어떤 식에서 $a - 2b$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3a + 5b$ 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

- ① $-a + 5b$ ② $a + 3b$ ③ $a + 9b$
④ $2a + 3b$ ⑤ $4a - 2b$

4. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

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

5. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단, c 는 자연수)

$$\begin{aligned} & \text{① } \frac{x}{2} + 1 = 2 \\ & \quad \text{② } \frac{x}{2} = 1 \\ & \quad \text{③ } x = 2 \end{aligned}$$

- ① $\frac{x}{2} + 1 = 2$ 이면 $x + 2 = 2 + 2$
 $\frac{x}{2} = 1$
 $x = 2$
- ② $\frac{x}{2} = 1$ 이면 $x - 2 = 1 - 2$
 $x = -1$
- ③ $x = 2$ 이면 $x + 2 = 2 + 2$
 $x = 4$
- ④ $x = 2$ 이면 $x - 2 = 2 - 2$
 $x = 0$
- ⑤ $x = 2$ 이면 $\frac{x}{c} = \frac{2}{c} (c \neq 0)$
 $x = \frac{2}{c}$

7. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(-3) ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$ ③ C(0)
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$ ⑤ E(5)

8. $y = ax + b$ 와 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

9. $3x+5y-2(2x-3y)$ 를 계산하였을 때, x 와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

10. X 의 값이 a, b, c , Y 의 값이 a, b, c 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

11. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

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



12. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 점 $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ① $(a, -b)$ ② $(-a+b, a)$ ③ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$
④ (a, ab) ⑤ $(a-b, ab)$

14. y 가 x 에 정비례하고, $x = 7$ 일 때, $y = 49$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원이다. 지하철 승차권 x 장의 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	x
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		

▶ 답: _____

16. $y = \frac{15}{x}$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

x	1	2	3	4	5	6
y	15	$\frac{15}{2}$				

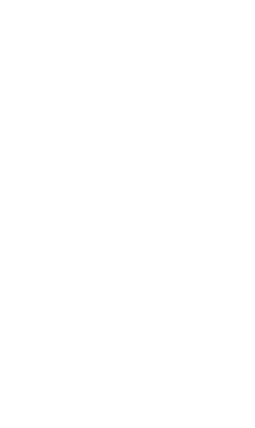
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____ m

18. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$$

 답: _____

19. 다음 $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$ 의 해를 a 라 할 때, $2a - 1$ 의 값은?

- ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29 ⑤ 30

20. 점 $P(a, b)$ 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

21. 좌표평면 위의 두 점 A($1+3a, -2b$) 와 B($-5, b+3$) 은 x 축에 대하여 서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은?

① 2 ② -4 ③ 5 ④ -6 ⑤ 8

22. 물을 끓이기 시작한 지 x 분 후의 물의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자. x 와 y 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$ | ② $x(3x + 2) + 6$ |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$ | |

24. 다음 보기 중 점 A($-4, a$) 가 제 3 사분면 위의 점일 때, a 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ -2 Ⓑ 3 Ⓒ $\frac{1}{3}$
Ⓑ $-\frac{99}{100}$ Ⓓ 0

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 좌표평면에서 직선 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1) 와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24