

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 a^2 cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합은 $(100b + 500a)$ 원이다.
- ③ $x\%$ 의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은 $300xg$ 이다.
- ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은 $(2000 - 2x)$ 원이다.
- ⑤ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은 $\frac{v}{s}$ 시간이다.

2. 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| ① $(2p + 5q + 10)$ 원 | ② $(5p + 10q)$ 원 |
| ③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 | ④ $(10p + 10q)$ 원 |
| ⑤ $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원 | |

3. $x = -3$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 골라라.

Ⓐ $-x^2$

Ⓑ $\frac{1}{x^2}$

Ⓒ $4x + 10$

Ⓓ $-x - 2$

Ⓔ $x + 5$

 답: _____

4. 어떤 식 A 에 $2x - 3$ 을 더했더니 $-5x + 2$ 가 되었고, 식 $7x - 7$ 에서 어떤 식 B 를 뺐더니 $10x - 4$ 가 되었다. 이 때, $A + B$ 를 구하면?

- ① $-10x + 2$ ② $-10x - 2$ ③ $10x + 2$
④ $10x - 2$ ⑤ $10x - 10$

5. $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$ 를 간단히 하여 $ax + b$ 의 꼴로 나타낼 때 $a - b$ 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 19

6. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

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

- ⑤ $4x = x - 3$

7. 등식 $3x - 4 = 7x + 5$ 를 이항하여 $mx + n = 0$ 의 꼴로 고쳤을 때 mn 의 값은?(단, $m > 0$)

- ① $-\frac{9}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ -13 ④ -36 ⑤ 36

8. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① $3x - 2 = x + 7$ | ② $x - 9 = 18 + x$ |
| ③ $4x - 2 = 5 - 4x$ | ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$ |
| ⑤ $5x - 17 = 0$ | |

9. 어떤 수 x 의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

10. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 12 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$ ⓒ $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ $c \times (-3) \times a = -3ac$ Ⓛ $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

12. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때,
오각형의 둘레는?



- ① $4x$ ② $4x + 4$ ③ $7x + 2$
④ $11x + 2$ ⑤ $14x + 4$

13. 다항식 $x^3 - 2x^2 - 3$ 의 x^2 의 계수를 a , 다항식 $3x^2 - xy + y^2 - \frac{1}{2}$ 의
상수항을 b , 다항식 $2y - y^3$ 의 차수를 c 라 할 때, $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

14. 다항식 $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$ 을 간단히 하였을 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

① 6 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -6

15. $A = a + 2b$, $B = 3a - b$ 일 때, $A + 3B$ 를 a , b 를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

- ① $-a + 5b$ ② $4a + b$ ③ $6a + 5b$
④ $10a - b$ ⑤ $10a + 5b$

16. 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 $7x + 1$

17. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x - b$ 이다.
- ② $3 - x = 2 - y$ 이면 $6 - 2x = 4 - 2y$ 이다.
- ③ $a + 7 = b + 5$ 이면 $a + 1 = b - 1$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $3x = 5y$ 이면 $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$ 이다.

19. $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

- ① $x = 0$ ② $x = 1$ ③ $x = 2$ ④ $x = 3$ ⑤ $x = 4$

20. 방정식 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$ 의 해를 a , 방정식 $0.7(y+7) = 0.1y + 1.3$ 의 해를 b 이라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① 34

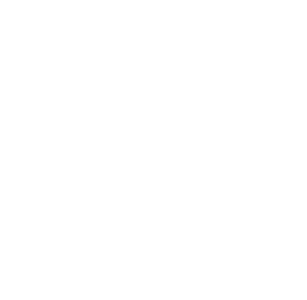
② 6

③ 28

④ 40

⑤ 44

21. 다음 그림과 같이 13cm 떨어진 평행한 두 직선 위에 각각 점 A, B가 있다. 점 P는 꼭짓점 B에서 출발하여 매초 6cm 씩 직선을 따라 오른쪽으로 움직인다. 삼각형 ABP의 넓이가 273cm^2 가 되는 것은 점 P가 출발한지 몇 초 후인가?



- ① 7 초 후 ② 9 초 후 ③ 15 초 후
④ 21 초 후 ⑤ 27 초 후

22. 학생들에게 골을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 9 명 ② 8 명 ③ 7 명 ④ 6 명 ⑤ 5 명

23. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

- ① 15분 후 ② 20분 후 ③ 25분 후
④ 30분 후 ⑤ 35분 후

24. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 $A - B$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 무게가 3g인 사탕 몇 개를 무게가 10g인 상자에 넣어서 양팔 저울의 오른쪽에 올려 놓고, 무게가 5g인 구슬 4개를 무게가 2g인 바구니에 넣어 양팔 저울의 왼쪽에 올려 놓았더니 평형이 되었다. 등식의 성질을 이용하여 무게가 3g인 사탕의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

26. $(1 - a)x = x - 6$ 에서 a , x 는 자연수일 때, a 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____

27. $a = -\frac{8}{3}$, $|b| = 5$, $ab > 0$ 일 때, $3a - [5b + 3 - 2\{2a + 3(a - b)\}]$ 의
값에서 a 의 계수를 x , b 의 계수를 y , 상수항을 z 라 할 때, $x + y - z$
의 값은?

- ① 5 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 26

28. 컵 A에는 3%의 소금물 100g, 컵 B에는 6%의 소금물 100g이 담겨있다. 컵 A에서 소금물 x g을 털어내어 버리고, 버린 만큼을 컵 B에서 털어내어 채웠다. 그리고 컵 B에는 털어낸 만큼 물을 채웠더니 컵 A와 컵 B의 소금물의 농도가 같아졌다. 컵 A에서 털어낸 소금물의 무게 x g을 구하여라.

▶ 답: _____ g