

1. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \star b = a - b + 2$  으로 정의 할 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

$$A = \{6 \star 10\}$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$a \star b = a - b + 2$ 에 의하여  $A$ 를 정리하면

$$\begin{aligned} A &= \{6 \star 10\} \\ &= \{6 - 10 + 2\} \\ &= (+6) - (+10) + (+2) \\ &= (+6) + (-10) + (+2) \\ &= \{(+6) + (+2)\} + (-10) \\ &= (+8) + (-10) \\ &= -2 \end{aligned}$$

이다.

2. 다음  $\frac{2}{3}a$  와 동류항인 것은?

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

해설

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항

③  $\frac{2}{3}a$  (문자는  $a$ , 차수 1차)

3. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                              | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$       | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| <b>⑤ <math>\frac{1}{3}(x + 1) = 1</math></b> |                   |

해설

- |   |
|---|
| ① $2 \times 2 - 10 \neq 3$                        |
| ② $3 \times 2 + 4 \neq 7$                         |
| ③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$ |
| ④ $-2(2 - 1) = 6$                                 |
| ⑤ $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$                        |

4. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을  $x$ 분, 향이 타 들어간 길이를  $y$ cm라고 할 때,  
 $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 3x$

해설

1분에 3cm씩 일정하게 타 들어가므로  $x$ 분후에는  $3x$ cm만큼  
일정하게 타 들어간다.

따라서 관계식은  $y = 3x$ 이다.

5. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 않은 것은?

- ①  $36 = 2^2 \times 3^2$       ②  $60 = 3 \times 4 \times 5$   
③  $98 = 2 \times 7^2$       ④  $105 = 3 \times 5 \times 7$   
⑤  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

해설

②  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$

6. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?

- ① 6      ② 14      ③ 18      ④ 26      ⑤ 35

해설

$$21 = 3 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$   
②  $2 \times 7$   
③  $2 \times 3^2$   
④  $2 \times 13$   
⑤  $5 \times 7$

21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다.

7. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로  
바르게 나타낸 것은?

- ①  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$   
②  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$   
③  $2^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$   
⑤  $2 \times 3$ ,  $2 \times 3 \times 5$

해설

최대공약수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 작은 쪽을 택한다.  
따라서 최대공약수는  $2^2 \times 3$ 이다.  
최소공배수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 큰 쪽을 택하고,  
공통이 아닌 소인수는 모두 택하여 곱한다. 따라서 최소공배수는  
 $2^3 \times 3 \times 5^2$ 이다.

8. 다음 수 중에서 정수에 속하지 않는 개수를 구하여라.

$$-0.1, \frac{3}{10}, -5, -\frac{2}{5}, \frac{9}{3}, 6, 2\frac{1}{4}, 0, \frac{32}{16}, -0.024$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수가 속한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다.  $-0.1, \frac{3}{10}, -\frac{2}{5}, 2\frac{1}{4}, -0.024$  는 기약분수 또는 소수의 형태이므로 정수가 아니다.

또,  $\frac{9}{3} = 3, \frac{32}{16} = 2$  이므로 양의 정수이다. 따라서 정수에 속하지 않는 것은 5 개이다.

9. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

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

해설



두 점 사이의 거리는 10 이므로 구하는 점이 나타내는 수는 1

10. 다항식  $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 항은 3 개다.      ② 이차식이다.  
③ 상수항은  $-5$ 이다.      ④  $x$ 의 계수는 4이다.  
⑤  $-3x^2$ 의 차수는  $-3$ 이다.

해설

- ⑤  $-3x^2$ 의 차수는 2이다.

11. 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 10 = 4x - 5$$

$$15 = 3x$$

$$\therefore x = 5$$

12. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^b \times c$  의 최대공약수가 12, 최소공배수가 2520 일 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① 9      ② 6      ③ **-4**      ④ -5      ⑤ -7

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $2520 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  이므로

$a = 2$ ,  $b = 1$ ,  $c = 7$  이다.

따라서  $a + b - c = 2 + 1 - 7 = -4$  이다.

13. K중학교의 작년 학생 수가 800 명이었다. 올해 남학생이 6% 증가하고 여학생이 10% 감소하여 전체적으로 2% 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 360 명

해설

작년 남학생 수를  $x$  명, 작년 여학생 수를  $800 - x$  명이라 하자.

$$0.06x - 0.1(800 - x) = -800 \times 0.02$$

$$0.16x - 80 = -16$$

$$x = 400$$

작년 여학생 수는 400 명이므로 10% 감소한 360 명이 올해 여학생 수가 된다.

14. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0)를 나타내고, 이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

세 점 A, B, C를 좌표평면에 표시하면 다음과 같이 나타낼 수 있다.



그래프에서 보면, 삼각형 ABC의 넓이를 구하기 위해서는, 세 점 A, B, C를 지나는 사각형의 넓이에서 삼각형이 포함되지 않은 부분을 빼주면 된다.

$$(6 \times 6) - \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 2 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \right) \right\}$$

$$= (6 \times 6) - \frac{1}{2} \{ (6 \times 2) + (4 \times 3) + (6 \times 3) \}$$

$$= 36 - \frac{1}{2}(12 + 12 + 18)$$

$$= 36 - \frac{1}{2} \times 42 = 36 - 21 = 15$$

15. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르면?

- ① 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때 밤의 길이  $y$  시간
- ② 열 개에  $x$  원 하는 골 20 개의 값  $y$  원
- ③ 밑면이  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$
- ④ 무게가  $800\text{g}$  인 피자를  $x$  조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 무게  $y\text{g}$
- ⑤ 소금  $x\text{g}$  이 녹아있는 소금물  $500\text{g}$  의 농도는  $y\%$

해설

①  $y = 24 - x$  : 정비례 관계도 반비례 관계도 아님

②  $y = 2sx$  : 정비례

③  $\frac{1}{2} \times x \times y = 20$ ,  $y = \frac{40}{x}$  : 반비례

④  $y = \frac{800}{x}$  : 반비례

⑤  $y = \frac{x}{500} \times 100 = \frac{1}{5}x$  : 정비례

16. 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 가 각각 정비례 관계  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프

위의 점일 때, 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$y = 2x \text{ } \parallel (4, a) \text{ 대입} : a = 2 \times 4 \quad \therefore a = 8, y =$$

$$-\frac{1}{2}x \text{ } \parallel (4, b) \text{ 대입} : b = -\frac{1}{2} \times 4 \quad \therefore b = -2$$

세 점  $(4, 8)$ ,  $(4, -2)$ ,  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \{8 - (-2)\} \times 4 = 20$$

17. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  
 $a \triangle b = (\text{수직선 위에서 } a \text{에서 출발하여 } 0 \text{을 들렸다가 } b \text{까지 가는 거리})$   
로 정의할 때,  $\frac{3}{2} \triangle \left( -\frac{1}{4} \triangle \frac{3}{8} \right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{8}$

해설

$$\begin{aligned}-\frac{1}{4} \triangle \frac{3}{8} &= \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8} \\ \frac{3}{2} \triangle \frac{5}{8} &= \frac{3}{2} + \frac{5}{8} = \frac{17}{8}\end{aligned}$$

이다.

$$\textcircled{B} \quad 2ab + 2a + 2b + 2 \quad \text{의}$$

③ L

- ## 해설
- ⑦  $\frac{abx}{c}$  는 항이 1개이다.
  - ⑧  $4a$  는 상수항이 아니다.

19. 18% 의 소금물 300g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 13.5% 의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 175

해설

$$\begin{aligned} \text{소금의 양} : 300 \times \frac{18}{100} &= 54 \\ \frac{54}{300+a} &= \frac{13.5}{100} \quad \therefore a = 100 \\ \frac{54}{300-b} &= \frac{24}{100} \quad \therefore b = 75 \\ \therefore a+b &= 175 \end{aligned}$$

20. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프 위에 두 점 A(4, 8)와 B(-1, k)가 있고, 직선 밖에 점 C(4, k)가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 15      ② 19      ③ 20      ④ 23      ⑤ 25

해설

$$8 = 4a, a = 2$$

$y = 2x$ 에  $(-1, k)$ 를 대입하면  $k = -2$ 이다.

A(4, 8), B(-1, -2), C(4, -2)를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$$\therefore \frac{1}{2} \times 5 \times 10 = 25$$