

1. 18에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 18

해설

$$18 = 2 \times 3^2$$

곱해야 할 자연수를  $x$  라 할 때,

$$(2 \times 3^2) \times x = y^2$$

$$x = 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \dots$$

$$= 2, 8, 18, \dots$$

2. 다음 수 중에서 절댓값이 2보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- Ⓐ -1.1
- Ⓑ +2
- Ⓒ  $\frac{3}{4}$
- Ⓓ 0.7
- Ⓔ  $-\frac{12}{7}$
- Ⓕ -2.3

▶ 답: 개

▶ 정답: 4 개

해설

절댓값이 2보다 작은 수는  $-1.1, \frac{3}{4}, 0.7, -\frac{12}{7}$ 의 4개이다.

### 3. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다  $-4$  더 큰 수
- ②  $-8$  보다  $6$  더 큰 수
- ③ 0 보다 2 더 작은 수
- ④ 절댓값이 2 인 수
- ⑤  $-5$  보다  $-3$  더 작은 수

#### 해설

- ①  $2 + (-4) = -2$
- ②  $(-8) + (+6) = -2$
- ③  $0 - 2 = -2$
- ④  $-2, +2$
- ⑤  $-5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

4. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

보기

- ㉠  $4x + 2$  의 상수항은  $4x$  이다.
- ㉡  $2x + 5$  와  $3x^2 - 1$  의 동류항은 없다.
- ㉢  $-x + 2y - 1$  의 계수의 합은 0 이다.
- ㉣ 5 는 단항식이다.
- ㉤  $2ab + 1$  의 차수는 2 이다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉢, ㉣    ④ ㉢, ㉤    ⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉠  $4x + 2$  의 상수항은 2 이다.
- ㉡ 상수항끼리는 동류항이다.
- ㉢  $-x + 2y - 1$  의 계수의 합은 1 이다.

5. 다음 보기에서 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

보기

- A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)  
D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : B

▷ 정답 : E

▷ 정답 : F

해설

A :  $-1 \neq 4 \times (-4)$

B :  $0 = 4 \times 0$

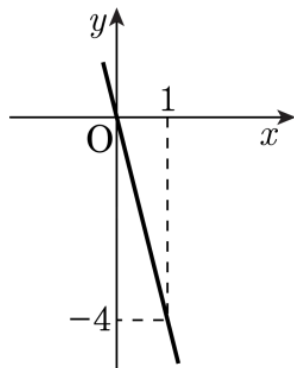
C :  $8 \neq 4 \times (-2)$

D :  $12 \neq 4 \times (-3)$

E :  $-16 = 4 \times (-4)$

F :  $12 = 4 \times 3$

6. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ①  $y = 4x$       ②  $y = 4x - 1$       ③  $y = -4x$   
④  $y = -4x - 1$       ⑤  $y = -\frac{4}{x}$

해설

$y = ax (a \neq 0)$  이  $(1, -4)$  를 대입하면

$$-4 = a$$

$$\therefore y = -4x$$

7. 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다.  
이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

45 와 60 의 최소공배수는 180 이다. 12 를 곱하여 180 이 나오는  
수는 15 이다.

8. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 432 개

해설

8, 18, 6의 최소공배수는 72 이므로

(필요한 벽돌의 수)

$$= (72 \div 8) \times (72 \div 18) \times (72 \div 6)$$

$$= 9 \times 4 \times 12 = 432(\text{개})$$

9. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 에 대하여 두 수의 최대공약수를  $A \bullet B$ , 두 수의 최소공배수를  $A * B$ 로 나타낼 때,  $(80 \bullet 144) * (36 \bullet 126)$ 의 값을 구하면?

- ① 122      ② 138      ③ 144      ④ 152      ⑤ 164

해설

$$80 = 2^4 \times 5, \quad 144 = 2^4 \times 3^2,$$

$$80 \bullet 144 = 2^4,$$

$$36 = 2^2 \times 3^2, \quad 126 = 2 \times 3^2 \times 7,$$

$$36 \bullet 126 = 2 \times 3^2,$$

$$(2^4) * (2 \times 3^2) = 2^4 \times 3^2 = 144$$

## 10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ②  $0 < a < b$  이면  $a$ 의 절댓값이  $b$ 의 절댓값보다 작다.
- ③  $a$ 가 양수일 때,  $a$ 의 절댓값은  $a$ 이다.
- ④  $a < b$  이면  $a$ 의 절댓값보다  $b$ 의 절댓값이 크다.
- ⑤  $a$ 가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이  $a$ 인 수는 항상 2개이다.

### 해설

- ④ 반례 :  $-3 < -2$  이지만,  $-3$ 의 절댓값이  $-2$ 보다 크다.

11.  $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$ 에서 □ 안에 알맞은 수는?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{11}{12}$

③ 1

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{7}{6}$

해설

$$\square + \left(+\frac{7}{12}\right) = 1.5$$

$$\square = 1.5 - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{12} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

12.  $x$ 에 관한 어떤 일차식에서  $\frac{1-x}{2}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{3x-2}{4}$  가 되었다. 바르게 계산한 식은?

①  $\frac{x-3}{4}$

②  $\frac{2x+5}{3}$

③  $\frac{3-x}{2}$

④  $\frac{7x-6}{4}$

⑤  $\frac{x-7}{6}$

### 해설

어떤 식을 A라고 두면

$$A + \frac{1-x}{2} = \frac{3x-2}{4}$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{3x-2}{4} - \left( \frac{1-x}{2} \right) \\ &= \frac{3x}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{x}{2} \\ &= \frac{5x}{4} - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \frac{5x-4}{4} - \frac{1-x}{2} &= \frac{5x-4}{4} - \frac{2(1-x)}{4} \\ &= \frac{7x-6}{4} \end{aligned}$$

13.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값은?

① 11

②  $\frac{7}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{8}{3}$

⑤ 12

해설

$$y = ax \text{ 에}$$

$x = 2, y = 8$  을 대입하면,

$$8 = a \times 2, a = 4$$

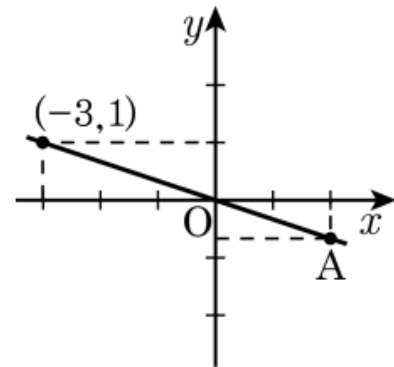
따라서  $y = 4x$

$$y = 4x \text{ 에}$$

$$x = 3 \text{ 을 대입하면 } y = 4 \times 3 = 12$$

14. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프이다. 이 그래프에서 점 A의 좌표는?

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



해설

$y = ax$  에  $x = -3$ ,  $y = 1$  을 대입하면  $a = -\frac{1}{3}$

$y = -\frac{1}{3}x$  이므로 A의 좌표는  $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$  이다.

## 15. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 0, 음수, 자연수로 구분된다.
- ②  $|a| < |b|$  이면  $a < b$  이다.
- ③ 유리수  $a$ 에 대하여  $|a|$ 의 최솟값은 0 이다.
- ④ 수직선 위의 수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1 이다.
- ⑤ 부호가 같은 두 수의 대소 비교에서는 절댓값의 크기가 클수록 크다.

### 해설

- ① 유리수는 0, 음수, 양수로 구분된다.
- ②  $|2| < |-3|$  일 때  $2 > -3$  이다.
- ③ 가장 작은 절댓값은 0 이다.
- ④ 수직선 위의 정수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1 이다.
- ⑤ 부호가 양수인 두 수의 대소 비교에서만 절댓값의 크기가 클수록 크다.

16.  $x$  의 절댓값이 2,  $y$  의 절댓값이 6일 때,  $x - y$  가 될 수 있는 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$x = -2 \text{ 또는 } x = +2$$

$$y = -6 \text{ 또는 } y = +6$$

$x - y$  가 가장 큰 수일 때 :

$x$  는 양수,  $y$  는 음수

$$(+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8$$

17.  $a^2 + 3a - 1$  에  $a = 2$  를 대입하여 나온 값과  $\frac{b}{3} - 5b^2$  에  $b = -3$  을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

- ① -37      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 37

해설

각각 대입하여 계산하면

$$(2)^2 + 6 - 1 = 4 + 5 = 9$$

$$\frac{-3}{3} - 5 \times (-3)^2 = -1 - 45 = -46 \text{ 이므로}$$

두 수의 합은 -37 이다.

18. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

해설

작년 여학생 :  $x$

작년 남학생 :  $\frac{3}{2}x + 35$

(작년 전체 학생 수) = (작년 남학생 수) + (작년 여학생 수)

$$\left( \frac{3}{2}x + 35 + x \right) \times 0.95 = 1425$$

$$\frac{3}{2}x + 35 + x = 1500$$

$$\frac{5}{2}x + 35 = 1500$$

$$\frac{5}{2}x = 1465, x = 1465 \times \frac{2}{5}$$

$$\therefore x = 586$$

작년 남학생 수 :  $1500 - 586 = 914$ (명)

19. 100 개의 전구가 일렬로 불이 꺼진 채 늘어서 있다. 처음에는 모든 전구의 불을 켜고, 두 번째는 왼쪽에서 짹수 번째에 있는 전구의 불을 끈다. 세 번째는 왼쪽에서 3 의 배수 번째에 있는 전구 중, 불이 켜진 전구는 불을 끄고 불이 꺼진 전구는 불을 켠다. 네 번째는 4 의 배수 번째에 있는 전구 중, 불이 켜진 전구는 불을 끄고 불이 꺼진 전구는 불을 켠다. 다섯 번째는 5 의 배수 번째에 있는 전구를, 여섯 번째에는 6 의 배수 번째에 있는 전구를 위와 같은 방식으로 불을 켜고 끈다. 이렇게 200 번째까지 했을 때, 불이 켜진 전구는 모두 몇 개인지 구하 여라.(단, 100 번째까지 한 후, 위의 과정을 한번 더 반복한다.)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 0 개

### 해설

주어진 조건을 보면  $n$  번째 전구는  $n$  의 약수만큼 켜졌다 꺼지기를 반복한다. 1 을 제외한 수 중 약수의 개수가 홀수 개인 수는 어떤 수의 제곱이 되는 수이므로, 100 번째까지 반복했을 때 켜졌다 꺼지기를 홀수 번 반복하는 전구는 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81 번째 전구이다. 그런데 이 과정을 200 번 하게 되면 모든 전구는 짹수번 켜졌다 꺼졌다 커지기를 반복하게 된다. 따라서 불이 켜져 있는 전구는 없다.

20. 8% 의 소금물 250g 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 물과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)

- ① 5g      ② 6g      ③ 7g      ④ 8g      ⑤ 9g

해설

더 넣은 물과 소금의 양을  $x$ g 이라 하면

$$\frac{8}{100} \times 250 + x = \frac{10}{100}(250 + 2x)$$

$$2000 + 100x = 2500 + 20x$$

$$80x = 500$$

$$\therefore x = \frac{25}{4} = 6.25$$

따라서 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내면 6g 이다.