

1. 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$350 = 2 \times 5^2 \times 7$$

$$\therefore 1 + 2 + 1 = 4$$

2. 630의 약수의 개수는?

① 8

② 12

③ 16

④ 24

⑤ 30

해설

$$630 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

약수의 개수는  $(1 + 1) \times (2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 24$  (개)

3. 세 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$  의 최대공약수는?

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

해설

$2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 3^2 \times 5$  (지수가 작은 쪽)

#### 4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

- ④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

## 5. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-6 + 11 - 7 - 8$

②  $7 - 11 + 3 - 12$

③  $-4 + 1 - 7 + 8$

④  $-10 - 3 + 2 - 4$

⑤  $-8 - 4 - 7 + 1$

해설

①  $-6 + 11 - 7 - 8 = -10$

②  $7 - 11 + 3 - 12 = -13$

③  $-4 + 1 - 7 + 8 = -2$

④  $-10 - 3 + 2 - 4 = -15$

⑤  $-8 - 4 - 7 + 1 = -18$

따라서 가장 큰 것은 ③이다.

6. 함수  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(5, -1)$  를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에 점  $(5, -1)$  을 대입하면  $-1 = 5a$  이다.

따라서  $a = -\frac{1}{5}$  이다.

7. 다음은 희철이가 인진이에게 보낸 핸드폰 문자이다. 암호 숫자를 구하여라.

To. 인진

인진아, 오른쪽 숫자판에서  
소수가 적힌 칸을 모두 색칠하면  
암호 숫자가 나타난대.  
한번 구해볼래?

7	5	11
29	1	31
2	16	3
24	20	43
98	49	19

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

문자 메세지에 있는 숫자판에 있는 수 중 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 19, 29, 31, 43 이다. 16, 20, 24, 49, 98 은 합성수이고, 1은 소수도 합성수도 아니다. 소수가 적힌 칸을 색칠하면 다음과 같다.

7	5	11
29	1	31
2	16	3
24	20	43
98	49	19

8. 48에 어떤 수  $x$ 를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한  $x$  중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$48 = 2^4 \times 3$$
 이므로

가장 작은  $x = 3$

두 번째로 작은 수는  $2^2 \times 3 = 12$

9. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ ,  $2^a \times 3^b \times 7^4$  의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

### 해설

최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  이고

$2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이므로

$2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.

같은 방식으로

$2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3의 지수가 4이므로

$2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3의 지수가 2이어야 한다.

또한,

$2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7의 지수가 4이므로

$2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 2이어야 한다.

따라서  $a = 2$ ,  $b = 2$ ,  $c = 2$ 이다.

10. 절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수 : +3

가장 작은 수 : -3

$$(+3) - (-3) = (+3) + (+3) = 6$$

11.  $x = -2$  일 때, 다음 중  $|3x^2 - 18|$ 과 값이 같은 것은?

보기

Ⓐ  $3x$

Ⓑ  $5x - 3$

Ⓒ  $|x| \times 3$

Ⓓ  $-x^3$

Ⓔ  $-\frac{4}{x} + 4$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

해설

$|3x^2 - 18| = |-6| = 6$  이므로 계산 결과가 6 이 되는 것을 찾는다.

Ⓐ  $3x = 3 \times (-2) = -6$

Ⓑ  $5x - 3 = 5 \times (-2) - 3 = -13$

Ⓒ  $|x| \times 3 = 2 \times 3 = 6$

Ⓓ  $-x^3 = -(-8) = 8$

Ⓔ  $-\frac{4}{x} + 4 = -\frac{4}{-2} + 4 = 2 + 4 = 6$

따라서  $|3x^2 - 18|$  과 Ⓒ, Ⓕ의 값이 같다.

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. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$ax + 1 = b - x$  가  $x = -2, x = 1$  일 때도 참이므로 항등식이다.

$$a = -1, b = 1$$

$$ab = (-1) \times 1 = -1$$

14. 함수  $f(x) = -2x + 3$  의  $x$ 의 값이  $x$ 는 절댓값이 2 이하인 정수일 때,  
다음 중 합수값이 아닌 것은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

절댓값이 2 이하인 정수  $x = -2, -1, 0, 1, 2$

$\therefore x$ 의 값은  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$$f(-2) = (-2) \times (-2) + 3 = 7$$

$$f(-1) = (-2) \times (-1) + 3 = 5$$

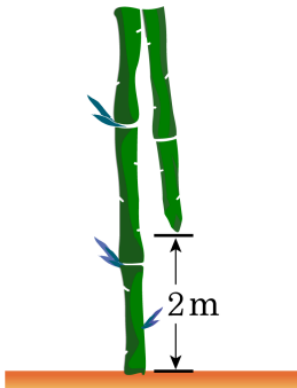
$$f(0) = (-2) \times 0 + 3 = 3$$

$$f(1) = (-2) \times 1 + 3 = 1$$

$$f(2) = (-2) \times 2 + 3 = -1$$

$$\therefore -1, 1, 3, 5, 7$$

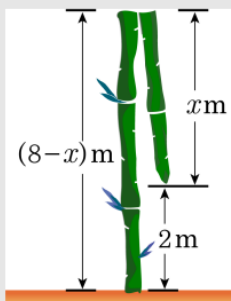
15. 지면에서의 높이가  $S$  m인 대나무가 부러져서 그 끝이 지면으로부터 2m인 곳에 닿았다. 이때 대나무의 부러진 부분의 길이는?



- ① 1 m      ② 2 m      ③ 3 m      ④ 4 m      ⑤ 5 m

해설

대나무의 부러진 부분의 길이를  $x$  m라고 하면 다음 그림에 의하여



$$8 - x = x + 2$$

$$-2x = -6$$

$$\therefore x = 3$$

16. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 30m씩 걷고, 은영이는 1분에 20m씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

▶ 답: 분

▶ 정답: 5분

해설

$x$ 분 후에 만난다고 하면, 그 때 재욱이와 은영이의 위치는 같으므로,

$$50 + 20x = 30x$$

$$10x = 50$$

$\therefore x = 5$  따라서, 5분 후에 두 사람의 위치는 같아진다.

17. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(ab, a - b)$  는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2사분면

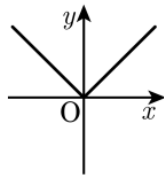
해설

$a > 0, b < 0$  이므로  $ab < 0, a - b > 0$

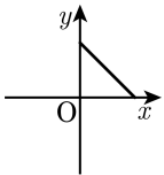
따라서  $A(ab, a - b)$  는 제 2 사분면 위에 있다.

18. 다음 중  $y = -|x|$  의 그래프는?

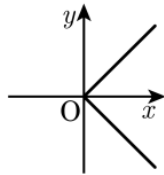
①



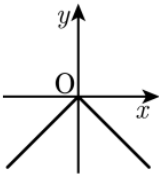
②



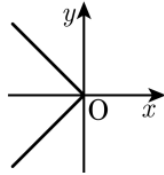
③



④



⑤



해설

$|x| \geq 0$  이므로  $-|x| \leq 0$

함수값이 모두 음수인 그래프는 ④번

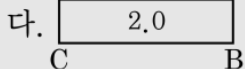
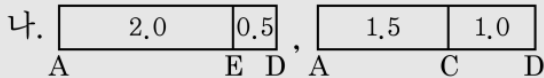
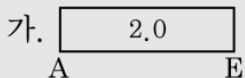
19. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- 가. 점 E는 점 A 보다 2 만큼 오른쪽에 있다.  
나. 점 D는 점 E 보다 0.5 만큼 오른쪽에 있고, 점 C는  $\overline{AD}$ 를 3 : 2로 내분한다.  
다. 점 C는 점 B 보다 2 만큼 왼쪽에 있다.

▶ 답:

▷ 정답: 3.5

해설



가, 나, 다를 볼 때 B는 A 보다 3.5 만큼 오른쪽에 있다.  
 $\therefore (\overline{AB} \text{의 길이}) = 3.5$

20. 집 앞에서 평균  $40 \text{ km/h}$ 로 달리는 버스를 30분간 탄 후,  $\frac{3}{2} \text{ m/s}$ 의 속력으로 10분을 걸어서 학교에 도착했다. 학교까지의 거리는 몇  $\text{km}$ 인지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 20.9 km

해설

$40 \text{ km/h}$ 로 달리는 버스를 30분간 타고 간 거리는  $40 \times \frac{1}{2} = 20 (\text{ km})$  이다.

$\frac{3}{2} \text{ m/s}$ 의 속력으로 10분을 걸은 거리는

$$\frac{3}{2} \times 10 \times 60 = 900 (\text{ m}) \text{ 이다.}$$

따라서 학교까지의 거리는 20.9 ( $\text{km}$ ) 이다.