1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ②모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ②25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

 $3 108 = 2^2 \times 3^3$

(1) $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

- $2 16 = 4^2$

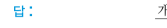
다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

 $\textcircled{4} \ 63 = 3^2 \times 7$



 $2, 16 = 2^4$

. 108 의 약수의 개수를 구하여라.



108 =
$$2^2 \times 3^3$$

약수의 개수: $(2+1) \times (3+1) = 12$

4. 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

18의 소인수분해 : 2×3×3 24의 소인수분해 : 2×2×2×3 최대공약수 : 2×3

해설

5. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

$$-\frac{8}{2}$$
, -3, 0, +3, -1, +5, $\frac{24}{12}$

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는 +3, +5 뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0은 정수가 아니다.

해설

- ① 음의 정수는 $-\frac{8}{2}(=-4)$, -3, -1 의 3 개이다.
- ② 양의 정수는 +3, +5, $\frac{24}{12}$ (= 2) 이다.
- ③ 자연수는 양의 정수이므로 3 개이다.
- ⑤ 정수는 양의 정수, 0 , 음의 정수로 이루어져 있다.

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(1) -2 < -3

- ② -2 < 0
- $\boxed{4} -4 < -2 \qquad \boxed{5} -5 < 1$

1 -2 > -3 ⇒ 두 음의 정수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

(3) 3 > 1

7. 다음 덧셈의 계산 과정 중 ①, ⑥에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$(-3)+(+5)+(+3)$$

$$=(+5)+(-3)+(+3)$$

$$=(+5)+\{(-3)+(+3)\}$$

$$=(+5)+0$$

$$=5$$

- ① 결합법칙, 분배법칙
 - 칙 ② 결합법칙, 교환법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙

, en , en ,

해설

つ (-3) 과 (+5) 자리 바꿈: 교환법칙
 ○ (-3) 과 (+3) 먼저 더함: 결합법칙

- 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - $\bigcirc 1 + 3 5$

(4) -6+2-3

2 + 5 - 9(5) -7 + 12 - 8

(3) 2 - 8 + 4

크다.

 $\bigcirc 1$ -3, $\bigcirc 3$ -2, $\bigcirc 4$ -7, $\bigcirc 5$ -3 ② 3+5-9=(+8)-(+9)=(+8)+(-9)=-1 이므로 가장

$$(3) (-2) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -3$$

$$(4) \left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{6}{5}\right) = -3$$

10. 25의 소인수의 개수와 156의 소인수의 개수의 합을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답 : 4개

25의 소인수는 5, 156의 소인수는 2, 3, 13

 $\therefore 1 + 3 = 4$

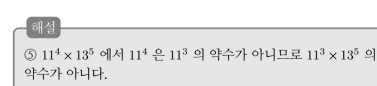
11. 다음 중 11³ × 13⁵ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11

4) $11^2 \times 13^3$

② 13 ③ $11^4 \times 13^5$

 311×13^4



12. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

①8, 9

4 14, 35

- 22 24, 27
 - ⑤ 13, 91

3 12, 51



① 8 과 9 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.

13. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

세 수의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$ 이고 공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 $2^2 \times 3^2$ 의 약수의 개수가 $(2+1) \times (2+1) = 9(7)$ 이므로 공약수의 개수는 9 개이다.

14. 다음 중 자연수의 개수를 a 개, 정수가 아닌 유리수의 개수를 b 개라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

$$6, -\frac{14}{7}, +9, -11, 5.9, 0, \frac{10}{2}, +7.5,$$

$$13, 9.9, -\frac{20}{6}$$

$$\frac{10}{2} = 5 \text{ 이므로 자연수는 } 6, +9, \frac{10}{2}, 13 \text{ 의 4개이므로 } a = 4 \text{ 이 }$$
다. 또한 $-\frac{14}{7} = -2$ 이므로 음의 정수이고 따라서 정수가 아닌 유리수는 $5.9, +7.5, 9.9, -\frac{20}{6}$ 의 4개이므로 $b = 4$ 이다.

따라서 a+b=4+4=8 이다.

15. -3 에서 5 까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, (1) 5 (2) 세로. 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 (3) (4) 3 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤ 에 알맞은 수를 구하여 라. 4 (5) 2 ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: 답: ▷ 정답: 0 ▷ 정답: -2 ▷ 정답: -1 ➢ 정답 : 1 ▷ 정답: -3 해설 3+2+②=①+5+② 이므로①=0이다. ② + ④ + 4 = ② + 3 + 2 이므로 ④ = 1 이다. 대각선의 합을 구하면 3이므로 가로. 세로. 대각선의 합은 각각 3이 되어야 한다. 따라서 2 = -2, 3 = -1, 5 = -3 이 된다. 5 | -20 -11 3 -34 2

16. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라. $(+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5)$

$$= (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5)$$

$$= (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5)$$

$$= (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8)$$

$$= (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8)$$

$$= (+2) \times (+15) \times (+8)$$

$$= (+2) \times (+8) \times (+15)$$

$$= (+2) \times \{(+8) \times (+15)\}$$

$$= (+2) \times \{(+8) \times (+15)\}$$

답:

=240

 $=(+2)\times(+120)$

▷ 정답 : □

```
▷ 정답: □
  해설
 (+2)\times(-3)\times(+4)\times(+2)\times(-5)
 =(+2)×(-3)×{(+4)×(+2)}×(-5) ← 결합법칙
 =(+2)\times(-3)\times(+8)\times(-5)
 =(+2)×(-3)×(-5)×(+8) → 교환법칙
 =(+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8)
 =(+2) \times (+15) \times (+8)
                            교환법칙
 =(+2)\times(+8)\times(+15)
 =(+2) \times \{(+8) \times (+15)\}
 =(+2) \times (+120)
 =240
```

17. 다음을 계산하여라.
$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$

 \triangleright 정답: $\frac{4}{5}$

$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$

$$= \left(-\frac{12}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(+\frac{10}{6}\right)$$

18. 다음 중 그 값이 다른 하나의 식을 찾아라.

 $rianglerightarrow c \div a \times b$ $rianglerightarrow c \div a \div b$

▶ 답:

▷ 정답: ②

 $c \div a \times b = \frac{bc}{a}$

 $c \div a \div b = \frac{c}{ab}$

19. $\frac{252}{A} = B^2$ 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?



3) 63



3) 21

$$\frac{1}{7}$$

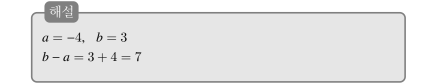
$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$$
 이므로 $\frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2$ 을 만족하는 B 의 값

중에서 가장 큰 자연수는 A = 7 일 때 $2 \times 3 = 6$ 이다.

20. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 장의 수 카드를 넣으면 두 수의 최소공배수가 적힌 카드가 한 장 나 온다고 한다. 경희, 해진, 민호가 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 큰 수가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라. 경희: 14, 16 해진: 12, 20 민호: 15, 18 - 답: ▷ 정답: 경희 해설 경희) 2) 14 2) 16 2) 8 2) 4 2 $16=2\times2\times2\times2=2^{4}$ $14 = 2 \times 7$ \therefore 최소공배수 : $2^4 \times 7 = 112$ 해진) 2) 12 2) 20 2) 6 2) 10 $14=2\times2\times3=2^2\times3$ $20=2\times2\times5=2^2\times5$ \therefore 최소공배수 : $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 민호) 2) 18 2) 15 2) 9 5 3

 $18=2\times2\times3=2^2\times3$ $15 = 3 \times 5$ \therefore 최소공배수 : $2 \times 3^2 \times 5 = 90$

21. 수직선 위에서
$$-\frac{19}{5}$$
 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{19}{7}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $b-a$ 의 값은?



22.
$$\left(+\frac{1}{4}\right) - A + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{12}$$
 일 때, A 의 값을 구하여라.

답:

 $A = \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{7}{12}$ $= \left(+\frac{3}{12}\right) - \frac{8}{12} - \frac{7}{12} = -1$

23.
$$-8$$
 보다 6 만큼 작은 수를 p , -3 보다 4 만큼 큰 수를 q 라 할 때 $(p$ 의 절댓값)× $(q$ 의 절댓값)을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 14 ④ 10

$$p = -8 - 6 = -14$$
, $q = -3 + 4 = 1$
 $\therefore 14 \times 1 = 14$

해설
어떤 유리수를
$$\square$$
 라 하면
 $\square + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$
 $\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$
바르게 계산하면
 $\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$

25. 두 정수 *a*, *b* 를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고 |*a*| = 3|*b*| 일 때, 가능한 *a*, *b* 의 값 중 가장 큰 *a*와 가장 작은 *b* 를 더한 값은 얼마인가?

② 4

3 6

④ 10



해설

(i)
$$a < 0$$
, $b > 0$ 또는 $a > 0$, $b < 0$ 일 때,

(i) $a < 0$, $b > 0$ 또는 $a > 0$, $b < 0$ 일 때,

 $a > 0$ 다. $a > 0$ 만든 $a > 0$, $a > 0$ 만든 $a > 0$ 만든 $a > 0$ 만든 $a > 0$ 만든 $a = 18$, $a = 1$