- **1.** 다음 중 10과 서로소인 것은?
 - ① 2 ② 5 ③ 10 ④ 13 ⑤ 20

해석

- ① 2 와 10 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.
 - ② 5 와 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다.
- ③ 10 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다. ④ 13 와 10 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- ③ 20 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.

<u>않은</u> 것은? ① 출발 3 일 후: +3 일 ② 출발 5 일 전: -5 일

다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지

- ③ 2kg 증가: +2kg ④3.5kg 감소: +3.5kg
- ⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설 출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다. 증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다. . 1-3+5-7+9-11+13-15 를 계산하면?

① 68 ② -68 ③ 0 ④ -8 ⑤ 8

해설
$$\{1 + (-3)\} + \{5 + (-7)\} + \{9 + (-11)\} + \{13 + (-15)\}$$

$$= (-2) + (-2) + (-2) + (-2)$$

= -8

4. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4

② $2^2 \times 3^2$

 $3 2 \times 3^2$

(4) 3^3

⑤ 1

해설

2⁴ 의 약수는1, 2, 2², 2³, 2⁴ 이고

3² 의 약수는1, 3, 3² 이므로

 $2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다. 2^2 2^3 2^4 × 2 1×2^2 1×2^4 1×2^3 1 1×2 3×2^2 3×2^3 3×2^4 3 3 3×2 $3^2 \times 2^4$ 3^2 3^2 $3^2 \times 2$ $3^{2} \times 2^{2}$ $3^{2} \times 2^{3}$

- 5. 2² , 2² × 3 , 3 × 5 의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?
 - ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설 세 수의 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 이므로 200 이하의 공배 수는 60, 120, 180 으로 총 3개이다.

- 6. 가로 6cm, 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?
 - ① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

해설 6 과 9 의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 18cm 가 된다. 7. 두 자연수의 최대공약수가 7 이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

•
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$
 의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

①
$$\frac{10}{12}$$
 ② $\frac{20}{23}$



$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$$
 따라서 $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ 의 역수는 $\frac{20}{23}$ 이다.

- **9.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - 1 83 은 소수이다.
 - ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
 - ③ 1 은 소수이다.
 - ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
 - ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

- 해설
- ② 모든 합성수는 약수가 3 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 1, 합성수이다.

10.
$$\frac{252}{A} = B^2$$
 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?



(4) 8

⑤ 14

3) 63

$$\frac{52}{26}$$

3) 21

 $252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$ 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.

11. 세 자연수 A, 54, 126 의 최대공약수가 18 일 때, 다음 중 A 가 될 수 없는 것은?

③ 36

(4) 90

(5) 144

① 18

해설 세 자연수 A, 54, 126 의 최대공약수가 18 이므로 A 는 약수로

18 을 가진다. 따라서 18 을 약수로 갖지 않는 ② 30 은 A 가 될 수 없다.

12. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①
$$(-90) \div (+15)$$

②
$$(+36) \div (-6)$$

(4) $(+126) \div (-21)$

$$(-96) \div (+6)$$

해설

$$\bigcirc$$
 (+78) \div (-13)

①
$$(-90) \div (+15) = -6$$

②
$$(+36) \div (-6) = -6$$

③ $(-96) \div (+6) = -16$

$$(+126) \div (-21) = -6$$

$$(5) (+78) \div (-13) = -6$$

13.
$$\frac{11}{2}$$
 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수 중 $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$ 의 약수의 개수는?

(5) 10

해설

11 이상 57 이하의 정수는 -11, -10, -9, -8, -7, -6, 6, 7, 8, 9, 10, 11 이다.

$$\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$$

= $\left(+\frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{16}{5}\right) \times (-2) = 24$ 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다. 따라서 2개이다.

(2) 4

14. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는
$$A$$
, $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

①
$$+\frac{1}{2}$$
 ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

$$A = \frac{a}{4} \le \frac{12}{4}$$
이므로 $a = 11$
$$\therefore A = +\frac{11}{4}$$
$$B = \frac{b}{6} \ge -\frac{14}{6}$$
이므로 $b = -13$
$$\therefore B = -\frac{13}{6}$$
$$\therefore \left(+\frac{11}{4}\right) + \left(-\frac{13}{6}\right) = +\frac{7}{12}$$

 $A=rac{a}{4}$, $B=rac{b}{6}$ 라 하면,

15. $3^2 \times (-7) \div A = -3$, $8 \times B \div \frac{6}{5} + 1 = A$ 일 때, A, B 의 값으로 옳은 것을 골라라.

①
$$A = 20$$
, $B = 3$ ② $A = 21$, $B = 3$ ③ $A = 20$, $B = 5$

$$\textcircled{4} \ A = 21, \ B = 5 \qquad \textcircled{5} \ A = 21, \ B = 7$$

해설
$$9 \times (-7) \times \frac{1}{A} = -3, \ \frac{-63}{A} = -3$$

 $\therefore A = 21$
 $8 \times B \times \frac{5}{6} + 1 = \frac{20}{3} \times B + 1 = 21, \ \frac{20}{3} \times B = 20$
 $\therefore B = 3$