

1. 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

- ①  $7 \times 9$       ②  $2^6$       ③  $3^2 \times 7$   
④  $2^2 \times 3 \times 5$       ⑤  $2^6 \times 9$

해설

$$\begin{array}{r} 3 ) 63 \\ 3 ) 21 \\ \hline 7 \end{array}$$

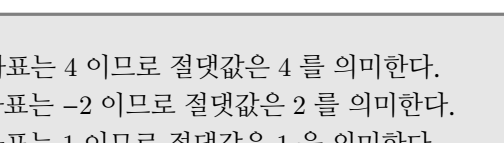
2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

해설

- ① 0 은 유리수이다.
- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

3. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은?



- ① A : 4      ② B : -2      ③ C : 1  
④ D : 3      ⑤ E : 4

해설

A 의 좌표는 4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.  
B 의 좌표는 -2 이므로 절댓값은 2 를 의미한다.  
C 의 좌표는 1 이므로 절댓값은 1 을 의미한다.  
D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다.  
E 의 좌표는 -4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.

4. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} -\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} +\frac{2}{3} \quad \textcircled{3} -\frac{3}{5} \quad \textcircled{4} +\frac{7}{15} \quad \textcircled{5} -\frac{8}{15}$$

해설

분모를 30으로 통분해 보면

$$\textcircled{1} -\frac{15}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{15}{30}$$

$$\textcircled{2} +\frac{20}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{20}{30}$$

$$\textcircled{3} -\frac{18}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{18}{30}$$

$$\textcircled{4} +\frac{14}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{14}{30}$$

$$\textcircled{5} -\frac{16}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{16}{30}$$

5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

①  $|-3| < 0$       ②  $-11 < -13$

③  $|-16| < |-17|$       ④  $15 > 19$

⑤  $|+21| < |-20|$

해설

①  $|-3| = 3 > 0$

②  $-11 > -13$

③  $|-16| = 16 < |-17| = 17$

④  $15 < 19$

⑤  $|+21| = 21 > |-20| = 20$

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2 \\ &= \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{4} = -\frac{1}{3} \\ b &= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right) \\ &= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \times (+4) \\ &= (+9) + (-6) = 3 \\ \therefore a \times b &= \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1 \end{aligned}$$

7.  $\frac{x-6}{4} - \frac{-3x+4}{2}$  를 간단히 하여  $ax+b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-\frac{7}{4}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{4}$

해설

분모를 4로 통분하면

$$\begin{aligned}\frac{x-6-2(-3x+4)}{4} &= \frac{x-6+6x-8}{4} \\ &= \frac{7x-14}{4} \\ &= \frac{7}{4}x - \frac{7}{2}\end{aligned}$$

$$a = \frac{7}{4}, b = -\frac{7}{2}$$

$$\therefore a+b = -\frac{7}{4}$$

8. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이는  $y$  cm 라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

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

해설

가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이는  $y$  cm 라 하면

$$\begin{aligned}x : y &= 3 : 2 \\3 \times y &= 2 \times x \\y &= \frac{2}{3}x\end{aligned}$$

9. 다음 중 360 의 약수가 아닌 것은?

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

해설

⑤  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로  $2 \times 3^3 \times 5$ 는 360의 약수가 아니다.

10.  $a \times 3^4$  은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$15 = 5 \times 3 = (4 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^4 \times a$  가 홀수이므로

$a$ 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로  $5^2 = 25$

11. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

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

해설

자연수  $n$ 의 약수의 개수가 3개이기 위해서는

1과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야 하므로

자연수  $n$ 은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면

$13^2 = 169 < 200$  이고  $17^2 = 289 > 200$  이므로

200 이하인 소수의 완전제곱수는

$2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, 13^2$ 이다.

12. 공책 21 권, 지우개 38 개, 연필 56 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권이 부족하고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 부족했다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 12명

해설

학생 수는  $21 + 3 = 24$ ,  $38 - 2 = 36$ ,  $56 + 4 = 60$  의 최대공약수이다.

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  이므로

최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$

따라서 12 명이다.

13. 두 분수  $\frac{1}{8}$  과  $\frac{1}{12}$  의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 100 미만의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

두 분수가 자연수가 되려면,  $n$  은 8 과 12 의 공배수이어야 한다.  
공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이어야 한다.  
 $n$  의 값 중 가장 작은 수는 24 이다.

따라서 100 미만의 자연수이므로 24, 48, 72, 96 이고 4 개이다.

14. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에서  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$a : -\frac{31}{4}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수  
 $b : 5.6$  보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수  
 $c :$ 수직선 위에서  $-\frac{21}{5}$  에 가장 가까운 정수

- ① -12      ② -6      ③ -2      ④ 3      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} -\frac{31}{4} &= -7.75 \text{ } \circ \text{]므로 } a = -8 \\ b &= 6 \\ -\frac{21}{5} &= -4.2 \text{ } \circ \text{]므로 } c = -4 \\ \therefore a + b + c &= (-8) + 6 + (-4) = -6 \end{aligned}$$

15.  $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

해설

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

$$x - 12 = 8x + 16$$

$$7x = -28$$

$$x = -4$$

16.  $y$  가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 18$  이다.  $y = 2$  일 때,  $x$  의 값은?

① 6      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$y = ax$  에  $x = 6$ ,  $y = 18$  을 대입하면

$$18 = a \times 6$$

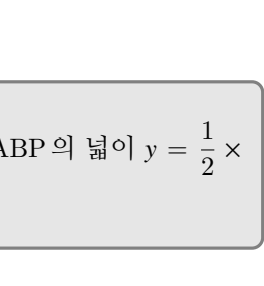
$$a = 3$$

따라서  $y = 3x$  에  $y = 2$  를 대입하면

$$2 = 3 \times x$$

$$x = \frac{2}{3}$$

17. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는  
변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP  
의 길이가  $x$  cm 일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$   
라고 하자. 이 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구  
하면?



①  $y = 10x$       ②  $y = 10x + 5$       ③  $y = 5x$

④  $y = \frac{x}{5}$       ⑤  $y = \frac{x}{10}$

해설

$\overline{BP} = x$  cm이고 높이 $|$ 는 10 cm $|$ 므로  $\triangle ABP$ 의 넓이 $|$   $y = \frac{1}{2} \times$   
 $10 \times x = 5x$

18.  $a < b$  일 때, 다음을 만족하는 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는 몇 개인지 구하여라.

$$|a| + |b| = 4$$

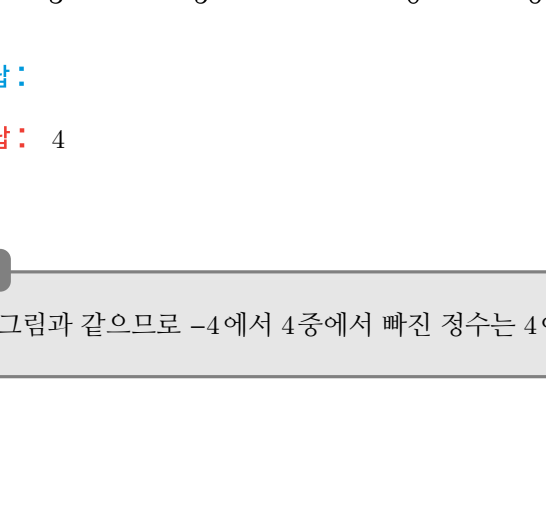
▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

$|a| = 0, |b| = 4$  일 때,  $(0, 4)$   
 $|a| = 1, |b| = 3$  일 때,  $(1, 3), (-1, 3)$   
 $|a| = 2, |b| = 2$  일 때,  $(-2, 2)$   
 $|a| = 3, |b| = 1$  일 때,  $(-3, -1), (-3, 1)$   
 $|a| = 4, |b| = 0$  일 때,  $(-4, 0)$   
 $\therefore 7$  개

19.  $-4$ 에서 4까지의 정수 중 8개를 뽑아서 아래 동그라미를 채웠다. 밑에 있는 숫자는 같은 줄에 있는 숫자들의 합이다. 아래 동그라미를 채워보고  $-4$ 에서 4까지 9개의 숫자 중 빠진 숫자를 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

다음 그림과 같으므로  $-4$ 에서 4중에서 빠진 정수는 4이다.

20. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다.  $a$ 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

▶ 답: 세

▷ 정답: 40세

해설

처음 만났을 때, A의 나이를  $x$  라 하면 B의 나이는  $3x$  이다.

처음에 만나고 나서 현재 까지  $t$  년이 지났다고 하면,  $x+t = 3x$  이므로,  $t = 2x$

$t$  년이 지났으므로, 현재 A는  $3x$ 이고 B는  $3x+t = 3x+2x = 5x$  또,  $a$ 년 후 A는 현재의 나이의 3배가 되므로,

$$3x+a=3x \times 3$$

$$\therefore a=6x$$

그 때, B는  $5x$ 에  $a$ 년이 지났으므로,

$$5x+6x=11x$$

$$\text{따라서 } 9x+11x=100$$

$$\therefore x=5$$

$$\therefore 3x+2x=15+25=40 \text{ (세)}$$

21. 어떤 제품을 원가에 4 할의 이익을 붙인 후에 1700 원을 할인하여 팔았더니 2200 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 9750 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $x + 0.4x = 1.4x$  (원)이다.

$$1.4x - 1700 = x + 2200$$

$$0.4x = 3900$$

$$\therefore x = 9750$$

따라서, 이 제품의 원가는 9750 원이다.

22. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 마름모의 넓이는  $50\text{cm}^2$  이다.
- ②  $50\text{L}$  의 물이 담겨 있는 물통에 매번  $2\text{L}$  의 물을 넣을 때,  $x$  분 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은  $y\text{L}$  이다.
- ③ 가로가  $x\text{cm}$ , 세로가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $40\text{cm}^2$  이다.
- ④  $90\text{km}$  를 시속  $x\text{km}$  달린 시간은  $y$  시간이다.
- ⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  인 철사  $x\text{m}$  의 무게는  $y\text{g}$  이다.

해설

- ① (마름모의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times x \times y = 50$ ,  $y = \frac{100}{x}$  : 반비례
- ② 매번  $2\text{L}$  씩  $x$  분 동안 넣은 물의 양은  $2x$  이므로  $y = 2x + 50$  : 정비례도 반비례도 아님
- ③  $xy = 40(\text{cm}^2)$  : 반비례
- ④ (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)}$  이므로  $y = \frac{90}{x}$  : 반비례
- ⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  이므로  $y = 20x$  : 정비례

23. 두 정수  $a, b$  가  $b < a < 0$  일 때,  $|a| + |b - a| = 5$  이다. 이를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  의 개수는 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

$b < a < 0$  이므로,  $|a| = -a$ ,  $|b - a| = -(b - a)$  이다.

$$|a| + |b - a| = 5$$

$$(-a) - (b - a) = 5$$

$$\therefore b = -5$$

$-5 < a < 0$  이므로,  $a$  는  $-4, -3, -2, -1$  중 하나이다.

따라서 순서쌍  $(a, b)$  의 개수는 4 개이다.

24.  $x = 11, 13$  일 때, 등식  $2x + 3 = ax + b - 4$  와  $a(x - 3 + b) = cx - d$

을 모두 참이 될 때,  $\frac{bd}{ac}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

두 식은 항등식이므로

$$a = 2, b = 7, c = 2, d = -8$$

$$\frac{bd}{ac} = \frac{7 \times (-8)}{2 \times 2} = -14$$

25. 영재가 시험 시간이 오후 1시부터 오후 2시 까지인 영어 시험을 보았다. 영재는 1시 20분에 답안 마킹을 실수하여 답안지를 한 번 교체하였고, 시험을 다 마쳤을 때, 시계를 보니 시계의 시침과 분침의 각도가 정확히  $90^\circ$ 였다. 영재가 시험을 본 총 시간을 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답:  $\frac{240}{11}$  분

해설

1분 동안 시침은  $\frac{30}{60} = 0.5$  도씩 움직이고, 분침은  $\frac{360}{60} = 6$  도씩 움직인다.

따라서 1시  $x$  분 일 때, 시침의 각도는  $30 + 0.5x$ , 분침의 각도는  $6x$  이다.

1시와 2시 사이에 시계의 시침과 분침이  $90^\circ$  되려면,

$$6x - (0.5x + 30) = 90, x = \frac{240}{11} \text{ 이므로 1시 } \frac{240}{11} \text{ 분이다.}$$

따라서 영재가 시험을 본 시간은  $\frac{240}{11}$  분이다.