

1.  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

④  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

②  $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

⑤  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

2. 다음 중  $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

②  $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③  $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

3. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$

②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$

③  $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$

④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

4. 넓이가  $\frac{8}{25} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가  $\frac{14}{25} \text{ m}$  라면 세로는 몇  $\text{m}$  입니까?

①  $\frac{1}{7} \text{ m}$

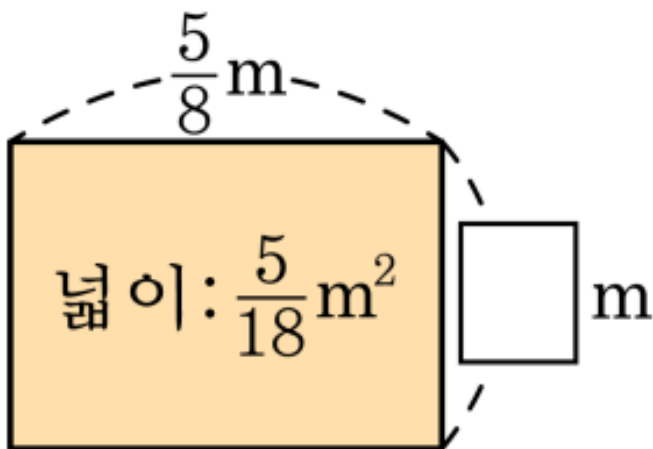
②  $\frac{4}{7} \text{ m}$

③  $\frac{2}{7} \text{ m}$

④  $\frac{3}{7} \text{ m}$

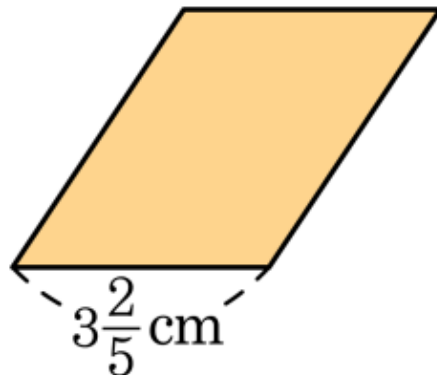
⑤  $\frac{5}{7} \text{ m}$

5. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



- ①  $\frac{2}{9}m$
- ②  $1\frac{1}{9}m$
- ③  $\frac{1}{9}m$
- ④  $\frac{3}{9}m$
- ⑤  $\frac{4}{9}m$

6. 다음 평행사변형의 넓이가  $11\frac{3}{5}\text{ cm}^2$  일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ①  $3\frac{5}{17}\text{ cm}$
- ②  $3\frac{7}{17}\text{ cm}$
- ③  $1\frac{12}{17}\text{ cm}$
- ④  $2\frac{7}{17}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{17}{58}\text{ cm}$

7. 넓이가  $4\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $1\frac{3}{8}\text{ cm}$ 일 때, 세로의 길이는 몇 cm입니까?

①  $2\frac{1}{11}\text{ cm}$

②  $\frac{11}{34}\text{ cm}$

③  $1\frac{6}{11}\text{ cm}$

④  $3\frac{1}{11}\text{ cm}$

⑤  $2\frac{9}{11}\text{ cm}$

8. 넓이가  $7\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가  $2\frac{7}{8}\text{ cm}$ 이면, 높이가 몇 cm입니까?

①  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

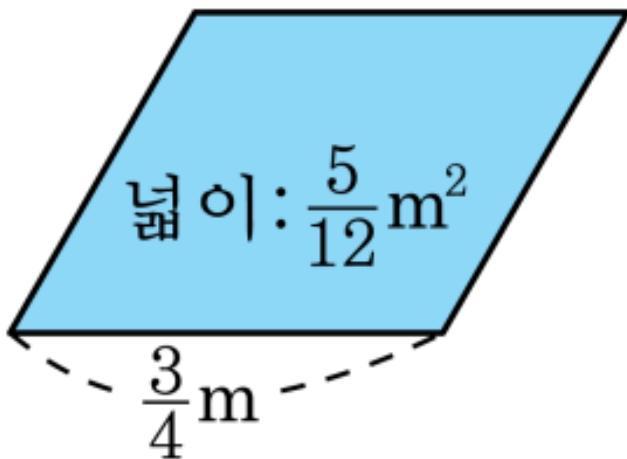
②  $2\frac{12}{23}\text{ cm}$

③  $\frac{12}{23}\text{ cm}$

④  $\frac{23}{58}\text{ cm}$

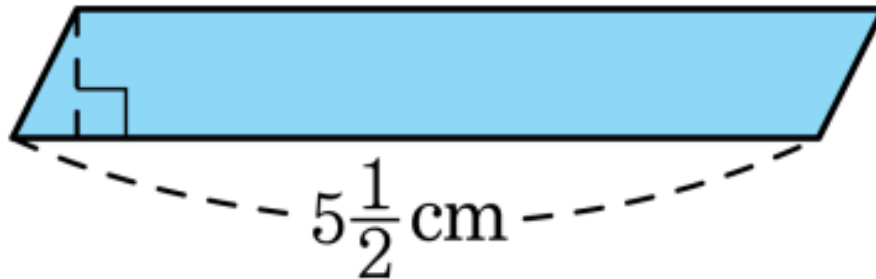
⑤  $2\frac{11}{23}\text{ cm}$

9. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가  $\frac{3}{4}$  m 일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{7}{12} \text{ m}$
- ②  $\frac{11}{12} \text{ m}$
- ③  $\frac{4}{9} \text{ m}$
- ④  $\frac{5}{9} \text{ m}$
- ⑤  $1\frac{7}{9} \text{ m}$

10. 평행사변형의 넓이는  $4\frac{5}{6} \text{ cm}^2$  입니다. 높이는 몇 cm 입니까?



①  $\frac{5}{6} \text{ cm}$

②  $\frac{14}{31} \text{ cm}$

③  $\frac{28}{33} \text{ cm}$

④  $\frac{29}{33} \text{ cm}$

⑤  $\frac{11}{35} \text{ cm}$

11. 길이가  $\frac{9}{2}$ m인 테이프가 있습니다. 이것을 한 명에게  $\frac{3}{10}$ m씩 나누어 준다면, 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

- ① 10명
- ② 11명
- ③ 13명
- ④ 15명
- ⑤ 17명

12. 현규는 수학을  $\frac{6}{5}$  시간 동안 공부하였고, 피아노를  $\frac{2}{3}$  시간 동안 연습하였습니다. 수학을 공부한 시간은 피아노를 연습한 시간의 몇 배입니다?

①  $\frac{3}{5}$  배

②  $1\frac{1}{5}$  배

③  $1\frac{4}{5}$  배

④  $2\frac{1}{3}$  배

⑤  $2\frac{2}{3}$  배

13. 삼각형의 밑변이  $5\frac{1}{4}$  cm이고, 넓이가  $3\frac{3}{8}$   $\text{cm}^2$  일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{8} \div \left( 5\frac{1}{4} \times 2 \right)$$

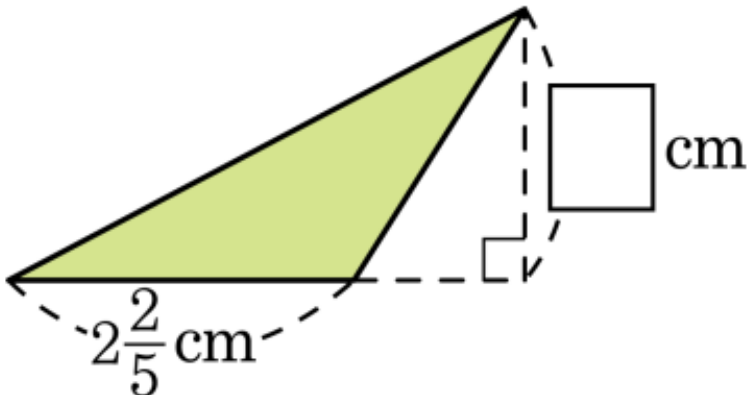
$$\textcircled{2} \quad 3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( 3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} \right) \div 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{8} \div \left( 5\frac{1}{4} \div 2 \right)$$

14. 다음 삼각형의 넓이가  $2\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



①  $\frac{1}{8}\text{ cm}$

②  $1\frac{1}{8}\text{ cm}$

③  $1\frac{3}{8}\text{ cm}$

④  $1\frac{5}{8}\text{ cm}$

⑤  $1\frac{7}{8}\text{ cm}$

15. 어떤 수에  $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후  $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여,  $\frac{9}{4}$ 를 빼고  $1\frac{5}{7}$ 를 곱하였더니  $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

①  $8\frac{29}{220}$

②  $8\frac{1}{217}$

③  $8\frac{29}{224}$

④  $8\frac{2}{231}$

⑤  $8\frac{2}{245}$

16. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$   $\text{cm}^3$ 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

17. 부피가  $1\frac{5}{7} m^3$  인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가  $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

①  $1\frac{3}{5} m$

②  $1\frac{4}{5} m$

③ 2 m

④  $1\frac{1}{5} m$

⑤  $1\frac{2}{5} m$

18. 윗변이  $2\frac{2}{3}$  cm, 아랫변이  $4\frac{5}{6}$  cm, 넓이가  $9\frac{3}{8}$   $\text{cm}^2$ 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{2}$  cm

②  $2\frac{1}{2}$  cm

③  $3\frac{1}{2}$  cm

④  $4\frac{1}{2}$  cm

⑤  $5\frac{1}{2}$  cm

19. 넓이가  $\frac{30}{7} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는데  $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.

넓이가  $14 \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

①  $3\frac{3}{19} \text{ L}$

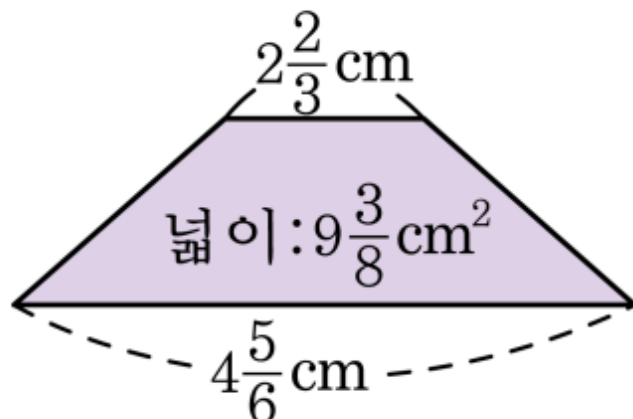
②  $3\frac{2}{21} \text{ L}$

③  $3\frac{11}{23} \text{ L}$

④  $3\frac{23}{25} \text{ L}$

⑤  $3\frac{1}{26} \text{ L}$

20. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$  입니다. 높이를 구하시오.



①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$

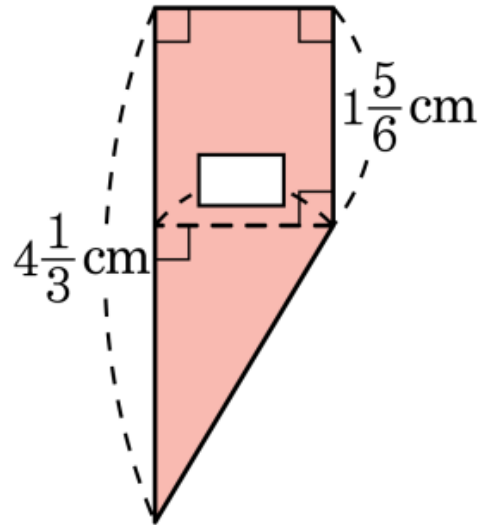
②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$

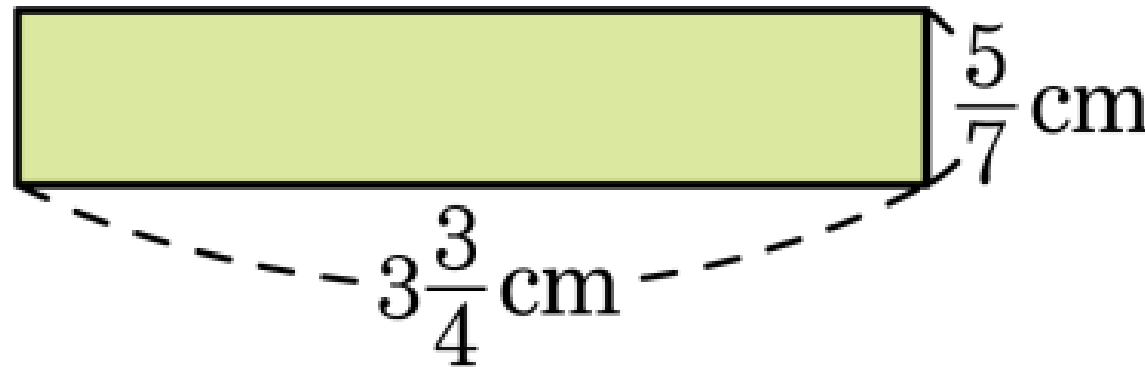
⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

21. 다음 사다리꼴의 넓이가  $4\frac{5}{8}\text{ cm}^2$  일 때, □의 길이를 구하시오.



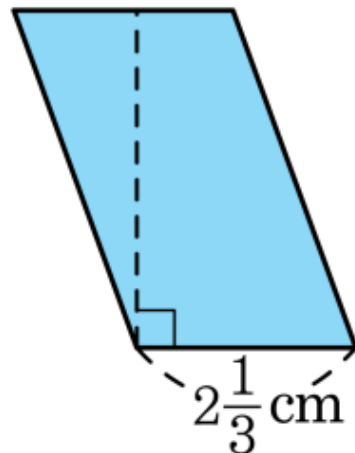
- ①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

22. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이의 몇 배입니까?



- ①  $5\frac{1}{4}$  배
- ②  $\frac{4}{21}$  배
- ③  $5\frac{1}{2}$  배
- ④  $4\frac{3}{4}$  배
- ⑤  $5\frac{3}{4}$  배

23. 평행사변형의 넓이가  $8\frac{2}{5}\text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.



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

24. 넓이가  $8\frac{1}{7}\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가  $3\frac{3}{4}\text{ cm}$ 이면, 세로는 몇 cm입니까?

①  $2\frac{2}{35}\text{ cm}$

④  $2\frac{8}{35}\text{ cm}$

②  $2\frac{4}{35}\text{ cm}$

⑤  $2\frac{9}{35}\text{ cm}$

③  $2\frac{6}{35}\text{ cm}$

25.  $3\frac{3}{4} m^2$  넓이의 벽을 칠하는데  $1\frac{1}{4} L$ 의 페인트가 들었습니다.  $1 m^2$ 의 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

① 1L

②  $\frac{1}{2} L$

③  $\frac{1}{3} L$

④  $\frac{1}{4} L$

⑤  $\frac{1}{5} L$

26. 넓이가  $12\text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는데 흰색 페인트가  $\frac{1}{4}\text{ L}$  들었습니다. 1L의 흰색 페인트로는 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ①  $46\text{ m}^2$
- ②  $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$
- ③  $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$
- ④  $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$
- ⑤  $48\text{ m}^2$

27. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L의 물감이 들었습니다. 1 m<sup>2</sup>의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L

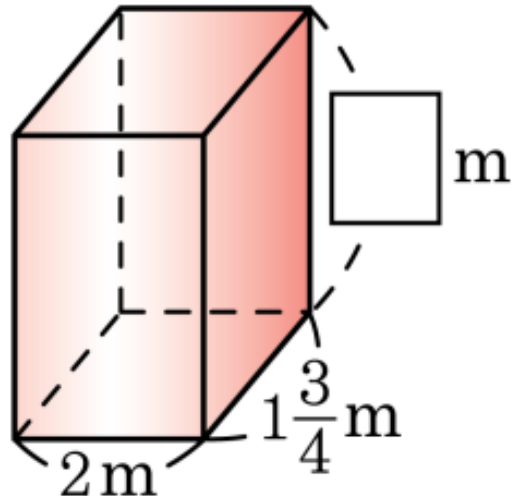
④  $\frac{7}{27}$  L

②  $\frac{7}{81}$  L

⑤  $2\frac{7}{81}$  L

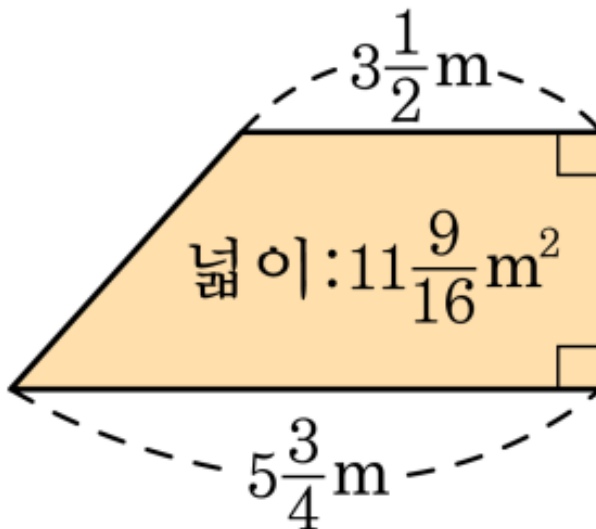
③  $1\frac{3}{7}$  L

28. 직육면체의 부피가  $11\frac{1}{5} m^3$  일 때, 높이는 몇 m입니까?



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

29. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ①  $2\frac{1}{2} \text{m}$
- ②  $3\frac{1}{2} \text{m}$
- ③  $\frac{1}{2} \text{m}$
- ④  $5\frac{1}{2} \text{m}$
- ⑤  $6\frac{2}{3} \text{m}$

30.  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습  
니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

①  $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$

②  $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$

③  $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

31.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^{12}y^8$

②  $x^8y^{12}$

③  $x^{14}y^{16}$

④  $x^{20}y^{16}$

⑤  $x^{24}y^{16}$

32. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$

②  $(-3x)^2 = 9x^2$

③  $(a^2b)^2 = a^4b^2$

④  $(-3ab^2)^2 = -9ab$

⑤  $(-4a^4)^2 = 16a^8$

33.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^4y^5$

②  $x^6y^3$

③  $x^7y^5$

④  $x^8y^6$

⑤  $x^{12}y^6$

34.  $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때,  $x - y + z$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

35.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

①  $125x^6y^3$

②  $-125x^6y^3$

③  $-125x^3y^6$

④  $125x^3y^6$

⑤  $-125x^3y^3$

### 36. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$

②  $(-5x)^2 = 25x^2$

③  $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$

④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$

⑤  $(-3a^3)^2 = 9a^6$

37.  $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

38.  $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

39.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x+y+z$  값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

40. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장  
큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 12

⑤ 18

41.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$

②  $3^6$

③  $3^9$

④  $3^{12}$

⑤  $3^{15}$

42.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

①

②

③

④

⑤

$3^{x+1}$

$3^{3x}$

$27^x$

$3^{x+3}$

43.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

①

$5^{x+1}$

②

$5^{5x}$

③

$25^x$

④

$5^{x+2}$

⑤

$5^{x+3}$

44.  $5^5$  을 25 번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $5^5 + 25$

②  $5^5 \times 25$

③  $5^7$

④  $(5^5)^2$

⑤  $(5^5)^{25}$

45.  $3^3$  을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $3^7$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

46.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$  을 간단히 나타내면?

①  $3^{x+1}$

②  $3^{3x}$

③  $27^x$

④  $3^{2x+1}$

⑤  $3^{3x+1}$

47. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(a^3)^2 \div a^2$

②  $a^2 \times a^2$

③  $a \times a^3$

④  $a^2 + a^2 + a^2 + a^2$

⑤  $\frac{1}{2}a^2(a^2 + a^2)$

48.  $5^{x+1}(2^{x+1} + 2^x)$  을 간단히 하면?

①  $5x^{10}$

②  $10x^{10}$

③  $10^{x+1}$

④  $10 \times 10^{x+1}$

⑤  $15 \times 10^x$

49.  $5^5 \div 5^a = 25$ ,  $5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

50.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6

② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17

51. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(2^5)^2 \div 2^2$

②  $(2^2)^3 \times 2^2$

③  $2^4 \times 2^4$

④  $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

⑤  $4^2(2^2 + 2^2)$

52.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$

②  $3^6$

③  $3^9$

④  $3^{12}$

⑤  $3^{15}$

53.  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

54.  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 6

55.  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$  을 계산하면?

①  $(5^2)^7$

②  $(5^7)^2$

③  $5 \times 7^2$

④  $(5 \times 7)^2$

⑤  $7 \times 5^2$

56.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{a^2}$

②  $a^2$

③  $\frac{1}{a^3}$

④  $a^3$

⑤  $a^4$

57.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a$
- ②  $a^2$
- ③  $a^3$
- ④  $a^4$
- ⑤  $a^5$

58.  $A = 3^2$  일 때,  $9^{88}$  을  $A$ 를 사용하여 나타내면?

①  $A^5$

②  $A^6$

③  $A^7$

④  $A^8$

⑤  $A^9$

59.  $3^2 = a$  일 때,  $27^4$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

①  $a^2$

②  $a^3$

③  $a^4$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

60.  $4^3 = A$  라 할 때,  $16^6$  을  $A$  를 이용하여 나타내면?

①  $A$

②  $A^2$

③  $A^3$

④  $A^4$

⑤  $A^5$

61.  $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때,  $\left(\frac{1}{64}\right)^2$  을  $x$ 에 관하여 나타내면?

①  $\frac{1}{x^{12}}$

②  $\frac{1}{x^6}$

③  $x^4$

④  $x^6$

⑤  $x^{12}$

62.  $3^{x-1} = x$  일 때,  $27^x$  을 x에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $3x^3$

②  $9x^3$

③  $27x^3$

④  $\frac{1}{9}x^3$

⑤  $\frac{1}{27}x^3$

63.  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$  라 할 때,  $18^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^3$
- ②  $A^3B$
- ③  $A^2B^3$
- ④  $A^2B$
- ⑤  $A^3B^2$

64.  $a = 3^{x-2}$  일 때,  $27^x$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $81a^2$
- ②  $243a^2$
- ③  $81a^3$
- ④  $243a^3$
- ⑤  $729a^3$

65.  $a = 2^{x+1}$  일 때,  $8^x$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{8}a^3$

②  $-\frac{1}{8a^3}$

③  $8a^3$

④  $\frac{1}{8a^3}$

⑤  $\frac{1}{8}a^3$

66.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $9^x$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{a^2}{9}$

②  $\frac{a^3}{9}$

③  $\frac{a^4}{9}$

④  $\frac{a^5}{9}$

⑤  $\frac{a^6}{9}$

67.  $2^{10} = A$ ,  $3^{10} = B$ 라고 할 때,  $36^{10} \times 3^{20}$ 을  $A$ ,  $B$ 로 나타내면?

①  $A^2B^4$

②  $2AB^4$

③  $4AB^2$

④  $6A^2B^4$

⑤  $8A^2B^2$

68.  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$  라 할 때,  $48^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^2$
- ②  $A^3B$
- ③  $AB^3$
- ④  $A^2B$
- ⑤  $A^3B^2$

69.  $A = 2^{x-3}$ ,  $B = 3^{x+1}$  일 때,  $\frac{8^x}{9^x}$  를  $A$ ,  $B$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{4606}{B^2}A^3$

②  $\frac{4607}{B^2}A^3$

③  $\frac{4608}{B^2}A^3$

④  $\frac{4609}{B^2}A^3$

⑤  $\frac{4610}{B^2}A^3$

70.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을  $a$  에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{a}{3}$

②  $\frac{a^2}{9}$

③  $\frac{a^3}{27}$

④  $\frac{a^4}{81}$

⑤  $\frac{a^5}{243}$

71.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $16^x$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $8a^3$
- ②  $8a^4$
- ③  $16a^3$
- ④  $16a^4$
- ⑤  $32a^4$

72.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

①  $3B$

②  $3B^2$

③  $9B^2$

④  $9B$

⑤  $\frac{B}{9}$

73.  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하면?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

74. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$

②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$

③  $2^{10} \times 5^{11}$

④  $2^{10} \times 5^9$

⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

75.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

76.  $2^7 \times 5^4$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

77.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 8

④ 10

⑤ 12

78.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의 수

② 9자리의 수

③ 10자리의 수

④ 11자리의 수

⑤ 12자리의 수

79.  $2^9 \times 3 \times 5^{12}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

80.  $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$  은 몇 자리의 수인가?

① 8 자리

② 10 자리

③ 11 자리

④ 12 자리

⑤ 13 자리

81.  $a = 4^9$ ,  $b = 5^{12} + 5$  일 때,  $a \times b$  는  $n$  자리의 자연수이다. 이 때,  $n$  의  
값은?

① 12

② 14

③ 17

④ 18

⑤ 20

82.  $2^{16} \times 5^{20}$ 이  $n$ 자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 16
- ② 17
- ③ 18
- ④ 19
- ⑤ 20

83. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

⑤  $0.45 \div 0.9$

84. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $64 \div 0.8$

②  $64 \div 1.6$

③  $64 \div 2.4$

④  $64 \div 3.2$

⑤  $64 \div 6.4$

85. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $2.8 \div 5.6$

②  $4.6 \div 0.4$

③  $0.1 \div 0.9$

④  $7.6 \div 12.45$

⑤  $8.1 \div 1.08$

86.  $\triangle$ 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $3.458 \div \triangle = 2.66$

②  $67.44 \div \triangle = 56.2$

③  $38.34 \div \triangle = 42.6$

④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

87. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8
- ② 6.2
- ③ 6.24
- ④ 6.5
- ⑤ 6.64

88.  $2^9 \times 3^2 \times 5^7$  은  $m$  자리의 자연수이고, 각 자리의 숫자의 합은  $n$  이라고 한다. 이 때,  $m + n$  의 값은?

① 9

② 15

③ 18

④ 24

⑤ 36

89. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

① 94500 원

② 4500 원

③ 12500 원

④ 13500 원

⑤ 9000 원

90. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오.

① 40점

② 50점

③ 60점

④ 65점

⑤ 70점

91. 길이가 1m인 막대의 그림자가 0.6m라고 합니다. 같은 시각 그림자의 길이가 8.4m인 나무의 높이는 몇 m인지 구하시오.

- ① 10m
- ② 11m
- ③ 12m
- ④ 13m
- ⑤ 14m

92. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

93. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을  
반기 위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

① 60분

② 61분

③ 62분

④ 63분

⑤ 65분

94. 80점 만점인 수학 학력 평가에서 16점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 됩니까?

① 10점

② 20점

③ 30점

④ 40점

⑤ 50점

95. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원

② 6000 원

③ 8000 원

④ 10000 원

⑤ 12000 원

96. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ① 톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④ 톱니바퀴는 5번 돋니다. ② 톱니바퀴가 75번 도는 동안 ③ 톱니바퀴는 몇 번을 돋니까?

① 100번

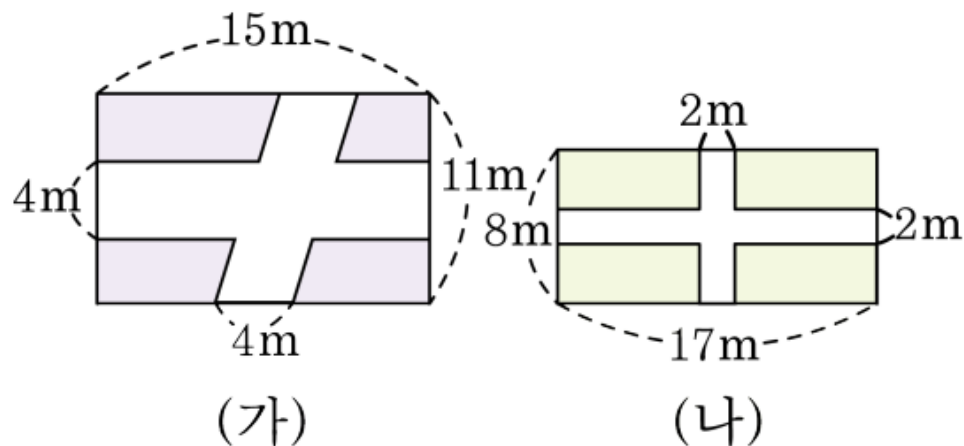
② 105번

③ 110번

④ 115번

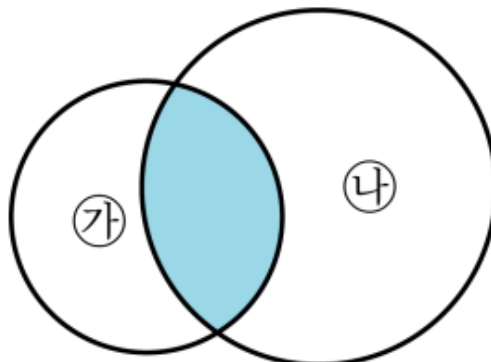
⑤ 120번

97. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120 그루
- ② 116 그루
- ③ 115 그루
- ④ 117 그루
- ⑤ 114 그루

98. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ①의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$
- ②  $52 \text{ cm}^2$
- ③  $9 \text{ cm}^2$
- ④  $54.6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

99. 아버지의 몸무게는 72kg, 어머니의 몸무게는 54kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

- ① 36kg
- ② 38kg
- ③ 40kg
- ④ 41kg
- ⑤ 42kg

100. 축척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오.

- ① 10000 m
- ② 100000 m
- ③ 1 km
- ④ 10 km
- ⑤ 100 km