계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오. 1.

> \bigcirc 168 ÷ (3 × 14) $\ \, \boxdot 128 \div 4 \times 7$

 $\textcircled{\scriptsize{0}} \, \textcircled{\scriptsize{0}}, \, \textcircled{\scriptsize{0}}, \, \textcircled{\scriptsize{0}}, \, \textcircled{\scriptsize{0}}$ ④ ⑤, ⑥, ⑦, ⑧

 \bigcirc 168 ÷ (3 × 14) = 168 ÷ 42 = 4

해설

 $\textcircled{1} \;\; \textcircled{c}, \textcircled{a}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

- \bigcirc 128 \div 4 × 7 = 32 × 7 = 224
- $15\times 12 \div 2 = 180 \div 2 = 90$

2. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$

① 62-4 ② 62×9

 34×9

 $\textcircled{4} \ 9 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3 + 15$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서 4×9 를 가장 먼저 계산해야 한다. 3. 다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다. 책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오.

책상의 수(□) 1 2 3 4 5 6 의자의 수(△) 2 4 8

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square - 1$

 $\bigcirc \triangle = \square \times 2$

빈 칸에 알맞은 수는 6, 10, 12입니다.

따라서 관계식은 △ = □ × 2 입니다.

- 4. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?
 - ① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89) **(4)** (8, 128) **(5)** (14, 144)

 - ① $30 \div 4 = 7 \cdots 2$
 - ② $13 \div 3 = 4 \cdots 1$
 - $389 \div 9 = 9 \cdots 8$ $4128 \div 8 = 16$
 - \bigcirc 144 ÷ 14 = 10 · · · 4

- 5. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
- ① $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 6}$ ② $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2}$ ③ $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 4}$ ④ $\frac{5}{8} = \frac{5 + 8}{8 + 8}$ ⑤ $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 4}$

분모와 분자에 0이 아닌 같은 수로

곱하거나 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

- 6. 분모가 다른 진분수의 덧셈을 할 때, 어떻게 계산하면 좋습니까?
 - 최대공약수를 구하여 더합니다.
 공약수를 구하여 더합니다.
 - ③ 공배수를 구하여 곱합니다.
 - ④ 분수를 통분하여 더합니다.
 - ⑤ 분자를 같게하여 더합니다.

분모가 다른 분수의 덧셈을 하려면 먼저 분모를 같게 해야 합니

다.

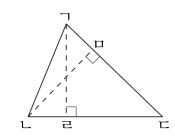
7. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

① $6\frac{5}{6}$ ② $6\frac{31}{36}$ ③ $6\frac{8}{9}$ ④ $6\frac{11}{12}$ ⑤ $7\frac{1}{12}$

지원
$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12} = 2\frac{16}{36} + 4\frac{15}{36} = (2+4) + \left(\frac{16}{36} + \frac{15}{36}\right) = 6 + \frac{31}{36} = 6\frac{31}{36}$$

8. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄴ ④ 선분 ㄴㅁ ⑤ 변 ㄹㄷ
- ③ 변 ㄴㄷ

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

9. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 □ 1 2 3 4 5
 △ 9 10 11 12 13

Δ	9	10	11	14	10
					_

① $\triangle = \Box + 4$ ② $\triangle = \Box + 8$ ③ $\triangle = \Box - 8$ ④ $\triangle = \Box - 2$ ③ $\triangle = \Box \times 3$

식으로 나타낸 것∶△=□+8

해설

- 10. 4의 배수를 모두 고르시오
 - ② 52 ③ 102 ④ 248 ① 46

- **6**12

해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다. ① $46 \div 4 = 11 \cdots 2$

- ② $52 \div 4 = 13$
- $3102 \div 4 = 25 \cdots 2$ $\textcircled{4} 248 \div 4 = 62$
- ⑤ $612 \div 4 = 153$

- 11. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.
- ③(짝수)× (홀수)- (홀수)
- ① (홀수)+ (홀수) ② (짝수)+ (짝수) ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)

홀수에는 1 , 짝수에는 2 를 넣어 알아봅니다.

① 짝수 ② 짝수 ③ 홀수 ④ 짝수 ⑤ 홀수

- **12.** 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.
 - ① 213 ② 6312 ③ 5437 ④ 12564 ⑤ 958
 - 2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다. ② 6312÷3=2104
 - $4 12564 \div 3 = 4188$

해설

13. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

- $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$ ④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

- $\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$ ② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$ ④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$ ⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$

14. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

- ① $2\frac{7}{8}$ ② $3\frac{1}{8}$ ③ $3\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{8}$

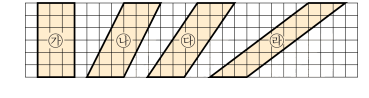
해설
$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{14}{8} - 2\frac{7}{8} = (5-2) + \left(\frac{14}{8} - \frac{7}{8}\right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

$$\left(\frac{14}{8} - \frac{7}{8}\right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

- 15. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

해설 $3 - 2\frac{4}{9} = 2\frac{9}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{5}{9}(L)$

16. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



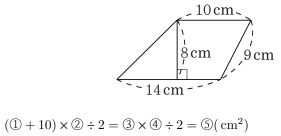
- 1) 7)
- 2 4
- 3 🕒
- 4 2

⑤ 모두 같습니다.

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$
- 가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

17. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



① 14



③ 24 ④ 8 ⑤ 96

(사다리꼴의 넓이) =(윗변+아랫변) \times 높이 $\div 2$

해설

 $= (14+10) \times 8 \div 2$ $= 24 \times 8 \div 2 = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$ $(①+10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (cm^2)$ 따라서 틀린 답은 ②번입니다.

18. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

②33상자 ③ 34상자

④ 35상자 ⑤ 36상자

① 32상자

해설

33상자이다.

- 19. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

─ 해설 어떤 진분수의 분모를 Δ, 분자를 □라 할 때,

 △
 ···
 12
 13
 14
 15
 16
 17

 □
 ···
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 △+□
 ···
 16
 18
 20
 22
 24
 26

 △-□
 ···
 8
 8
 8
 8
 8

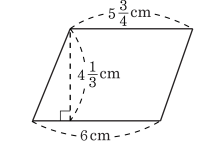
 따라서, △=17, □=9
 ○□로,

 $\frac{\Box}{\triangle} = \frac{9}{17}$

- 20. 둘레의 길이가 각각 $36 \, \mathrm{cm}$ 와 $68 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - 3 6 cm (5) 8 cm 4 7 cm \bigcirc 4 cm \bigcirc 5 cm

정사각형의 둘레의 길이는 (한 모서리의 길이× 4) 이므로, $36 \div 4 = 9 (\mathrm{\,cm}), \, 68 \div 4 = 17 (\mathrm{\,cm})$ 입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 17 - 9 = 8(cm) 입니다.

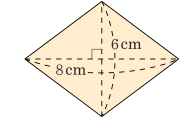
21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



①
$$25\frac{1}{2}$$
 ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

해설
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.
$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= 13 + \frac{299}{24}$$
$$= 25\frac{11}{24} \text{ (cm}^2)$$

22. 다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르면?



- $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $\textcircled{4}(8 \div 2) \times (6 \div 2)$
- $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

① $8 \times 6 \div 2$

 $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

해설

(마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2

23. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- ① $27 + 4 \times 5$
- ② $38-7\times3+6$ ④ $56+2\times8-43$
- $3 48 23 + 9 \times 3$ $34 6 \times 5 + 2$
- 0 00 1 2 1 0 1

 $\boxed{ ①27 + 4 \times 5 = 27 + 20 = 47}$

 $238 - 7 \times 3 + 6 = 38 - 21 + 6 = 23$

 $348 - 23 + 9 \times 3 = 48 - 23 + 27 = 52$ $456 + 2 \times 8 - 43 = 56 + 16 - 43 = 72 - 43 = 29$

 $\boxed{334 - 6 \times 5 + 2 = 34 - 30 + 2 = 6}$

 ${f 24.}$ 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$

① 3×10 ② 7 - 8 ③ $8 \div 2$

 $\textcircled{4} 10 + 7 - 8 \tag{5} 10 + 7$

해설 $8 \div 2 = 4$ 이므로 47 + 4 = 51,

 $3 \times 10 + 7$ 이 51 이 되어야 하므로 (3×10) + 7 이면 37 이 되고 $3 \times (10+7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다. 그러므로 $3 \times (10+7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

25. 수 26649 에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

① 홀수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ② 5의 배수 ⑥ 6의 배수 ③ 7의 배수 ◎ 9의 배수

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한 $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.