

1. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ① $55 - (28 - 9)$ ② $(26 - 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$
- ④ $90 - (34 - 1)$ ⑤ $99 - (12 \div 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$99 - (12 \div 3)$ 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

2. 다음 표를 보고, □와 Δ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
Δ	9	10	11	12	13

① $\Delta = \square + 4$

② $\Delta = \square + 8$

③ $\Delta = \square - 8$

④ $\Delta = \square - 2$

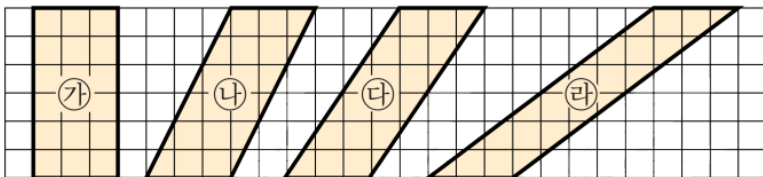
⑤ $\Delta = \square \times 3$

해설

$$\square + 8 \Rightarrow \Delta$$

식으로 나타낸 것 : $\Delta = \square + 8$

3. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ⑤

② ④

③ ⑥

④ ⑦

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

⑤ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

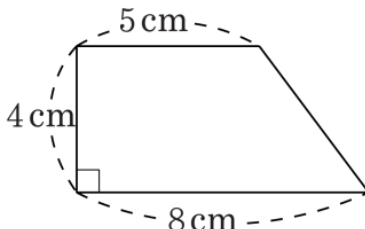
⑥ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

⑦ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

⑧ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

4. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤(\text{cm}^2)$$

① 5

② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$=(\text{윗변}+\text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$$

$$= (5 + 8) \times 4 \div 2$$

$$= 13 \times 4 \div 2 = 26(\text{cm}^2)$$

$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤(\text{cm}^2)$$

따라서 틀린 답은 ⑤번입니다.

5. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명
④ (4) 4명 ⑤ (5) 2명

해설

50이상 60 미만 : 병진, 성인

60이상 70 미만 : 진수, 현준, 인경

70이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈

80이상 90 미만 : 경섭, 경진, 준형

90이상 100 미만 : 규일, 민수

6. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259
- ② 269
- ③ 270
- ④ 255
- ⑤ 275

해설

$269 \rightarrow 260$

7. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $20 + 200 \div 4 - 40$

② $28 - 24 \div 4 + 6$

③ $15 + 7 - 27 \div 9$

④ $40 \div 8 + 5 - 2$

⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$

해설

① $20 + 200 \div 4 - 40 = 20 + 50 - 40 = 70 - 40 = 30$

② $28 - 24 \div 4 + 6 = 28 - 6 + 6 = 22 + 6 = 28$

③ $15 + 7 - 27 \div 9 = 15 + 7 - 3 = 22 - 3 = 19$

④ $40 \div 8 + 5 - 2 = 5 + 5 - 2 = 10 - 2 = 8$

⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11 = 18 - 7 + 11 = 11 + 11 = 22$

8. 선생님께서 학생들에게 색종이를 나누어 주었습니다. 남학생에게는 파란색 종이를 18장씩 나누어 주었고, 20명의 여학생에게는 빨간 색종이를 15장씩 나누어 주었습니다.

지금 선생님께서 갖고 있는 색종이가 13장이고, 처음에 선생님이 가지고 있던 색종이가 727장이라면, 이 반의 남학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 23명

해설

$$(나누어 준 색종이 수) : 727 - 13 = 714(\text{장})$$

$$(\text{여학생에게 준 색종이 수}) : 20 \times 15 = 300(\text{장})$$

따라서 이 반의 남학생 수는

$$= (714 - 300) \div 18 = 414 \div 18 = 23(\text{명})$$

9. 70보다 크고 100보다 작은 자연수 중에서 8로 나누어 나머지가 5가 되는 수에서 가장 큰 수를 ㉠, 가장 작은 수를 ㉡이라고 할 때 ㉠ - ㉡의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

70보다 크고 100보다 작은 8의 배수에 5를 더한 수를 구하면
77, 85, 93입니다.

따라서 가장 큰 수 ㉠은 93

가장 작은 수 ㉡은 77입니다.

따라서 $㉠ - ㉡ = 93 - 77 = 16$ 입니다.

10. 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 \square 라 할 때,

Δ	…	12	13	14	15	16	17
\square	…	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$	…	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$	…	8	8	8	8	8	8

따라서, $\Delta = 17$, $\square = 9$ 이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

11. 연필 4다스를 4형제가 나누어 가졌습니다. 첫째는 둘째보다 2자루를 많이 가졌고, 둘째는 셋째보다 2자루를, 셋째는 넷째보다 2자루를 더 많이 가졌습니다. 첫째는 연필을 몇 자루 가졌습니까?

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 15자루

해설

넷째가 가진 연필은

$$48 - 6 - 4 - 2 = 36, 36 \div 4 = 9(\text{자루}) \text{입니다.}$$

따라서 첫째가 가진 연필은 $9 + 6 = 15(\text{자루})$ 입니다.

12. $\frac{15}{38}$ 분모에 어떤 수를 더한 후 5로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

약분하기 전 분수는 $\frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$ 이고, 분모에 2를 더하기 전
분수는 $\frac{15}{40 - 2} = \frac{15}{38}$ 입니다.
따라서 어떤 수는 2입니다.

13. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 60세, 67세
- ② 65세, 80세
- ③ 66세, 75세
- ④ 70세, 75세
- ⑤ 64세, 62세

해설

65세와 같거나 크면 무료로 이용할 수 있습니다.

무료로 이용 할 수 없는 나이는 65세보다 적은 64세, 62세이므로 정답은 ⑤입니다.

14. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은
어느것입니까?

① $32510 \rightarrow 32000$

② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

해설

$23627 \rightarrow 23000$

15. 2, 0, 4, 6, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 만든 여섯 자리 수 중 500000에 가장 가까운 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 499000

해설

50 만에 가장 가까운 수 : 498620

반올림하면 499000

16. 다음을 계산하시오.

$$5 \times 1\frac{1}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $6\frac{1}{4}$

해설

$$5 \times 1\frac{1}{4} = 5 \times \frac{5}{4} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

17. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

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

① 3×10

② $7 - 8$

③ $8 \div 2$

④ $10 + 7 - 8$

⑤ $10 + 7$

해설

$$8 \div 2 = 4 \text{ 이므로 } 47 + 4 = 51$$

$$3 \times 10 + 7 \text{ 이 } 51 \text{ 이 되어야 하므로}$$

$$(3 \times 10) + 7 \text{ 이면 } 37 \text{ 이 되고}$$

$$3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51 \text{ 이 된다.}$$

$$\text{그러므로 } 3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47 \text{ 이다.}$$

18. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

- ① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$
- ② $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$
- ③ $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$
- ④ $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$
- ⑤ $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14$$

위의 계산식의 결과가 32가 되려면 ()를 넣어야 한다.

이 식을 완성하면 $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$ 가 된다.

19. $\frac{5}{7}$ 보다 크고 $\frac{12}{13}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 15인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{15}{17}$

▷ 정답 : $\frac{15}{19}$

해설

$$\frac{60}{84} < \frac{15 \times 4}{\square \times 4} < \frac{60}{65} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후

분모를 비교하여 84보다 작고,

65보다 큰 수 중 4의 배수를 찾습니다.

4의 배수는 68, 72, 76, 80이므로 기약분수로 나타낸 분수의 분모는 17, 18, 19, 20입니다.

따라서, 기약분수는 $\frac{15}{17}, \frac{15}{19}$ 입니다.

20. 정호는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의 $\frac{4}{7}$ 를 사용하였습니다. 남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 25 cm 가 더 짧았습니다. 정호가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 175 cm

해설

전체 끈의 길이를 1로 보면 남은 끈의 길이는 $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$ 이므로

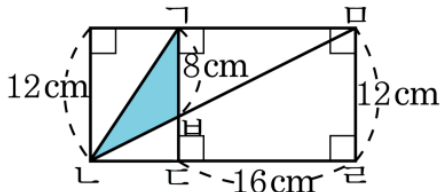
사용한 끈의 길이가 전체의 $\frac{4}{7}$ 입니다.

따라서 전체의 $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$ 이 25 cm 이므로 처음에 가지고 있던

끈의 길이는

$25 \times 7 = 175$ (cm) 입니다.

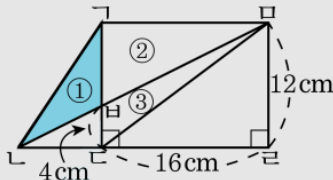
21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 32 cm^2

해설



삼각형 ①과 삼각형 ②은 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같습니다. 따라서 삼각형 ①과 ②의 넓이는 같습니다.

$$(①+②-②)=(②+③-②)=4 \times 16 \div 2 = 32 \text{ cm}^2$$

22. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

해설

- ① 30580
- ② 30600
- ③ 31000
- ④ 30000

23. □ 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \times \quad \square \\ \hline \square \\ \square \end{array}$$

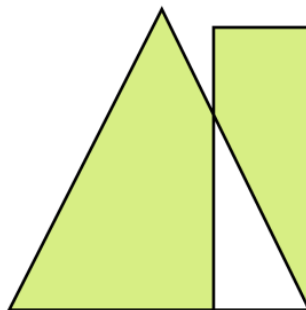
- ① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

해설

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,
곱하는 수에 8을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6으로
가장 큰 대분수를 만들면

$$6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$$

24. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$ ② $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$
 ④ $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$ ⑤ $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6} \\&= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겹쳐진 부분의 넓이}) &= 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13} \\&= \frac{6}{7} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14} (\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7} (\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14} (\text{cm}^2)$$

25. 사과 4개의 무게는 976 g이고, 배 5개의 무게는 1850 g이고, 토마토 8 개의 무게는 1224 g입니다. 사과 9개, 배 3개, 토마토 10개를 바구니에 담고 무게를 재었더니 5376 g이었습니다. 바구니만의 무게는 몇 g 입니까?

▶ 답 : g

▶ 정답 : 540 g

해설

$$\begin{aligned} & 5376 - (976 \div 4 \times 9 + 1850 \div 5 \times 3 + 1224 \div 8 \times 10) \\ &= 5376 - (2196 + 1110 + 1530) \\ &= 5376 - 4836 \\ &= 540(\text{ g}) \end{aligned}$$

26. 1에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수도 아니고, 6의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 133 개

해설

(1에서 200까지의 자연수) - {(4의 배수의 개수) + (6의 배수의 개수) - (4와 6의 공배수의 개수)}

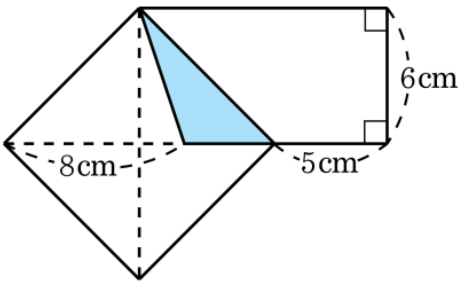
4의 배수 : $200 \div 4 = 50$ (개)

6의 배수 : $200 \div 6 = 33 \cdots 2$ 이므로 33개

12의 배수 : $200 \div 12 = 16 \cdots 8$ 이므로 16개

$200 - (50 + 33 - 16) = 133$ (개)

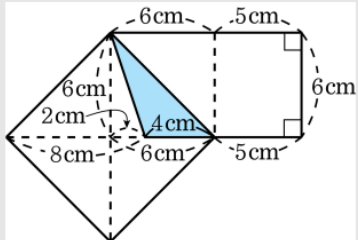
27. 마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 마름모 넓이의 $\frac{1}{6}$ 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 60cm²

해설



$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (6 + 5 + 4 + 5) \times 6 \div 2 \\&= 20 \times 6 \div 2 = 60(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

28. A 농장에서 작년에는 토마토를 포도의 4 배만큼 생산하였으나, 올해는 작년 양의 $\frac{3}{4}$ 만큼만 생산하였습니다. 또한 올해 포도는 작년의 $\frac{4}{3}$ 배 생산했습니다. 작년 포도의 생산량이 53kg 400g 이라면, 올해 생산한 토마토와 포도의 생산량은 각각 몇 kg 몇 g 인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) 토마토 : kg g
(2) 포도 : kg g

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 160

▷ 정답 : 200

▷ 정답 : 71

▷ 정답 : 200

해설

작년 포도 생산량 : $53\text{kg } 400\text{g} = 53400\text{g}$

작년 토마토 생산량 : $(53400 \times 4)\text{g}$

올 토마토 생산량 :

$$\frac{53400}{213600} \times \frac{3}{\frac{4}{1}} = 160200\text{g} = 160\text{kg } 200\text{g}$$

올 포도 생산량 :

$$\frac{17800}{53400} \times \frac{4}{\frac{3}{1}} = 71200(\text{g}) = 71\text{kg } 200\text{g}$$

29. 어느 학교의 학생 수는 2550명이고, ⑨, ⑩, ⑪의 세 동에 살고 있습니다. ⑨동의 학생 수의 $\frac{3}{5}$ 과 ⑩동의 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이 같고, ⑪동의 학생 수는 전체의 $\frac{2}{25}$ 입니다. ⑨동의 학생 수가 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 690명

해설

$$\textcircled{9} \times \frac{3}{5} = \textcircled{10} \times \frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{10} = \textcircled{9} \times \frac{3}{5} \times 4$$

$$\textcircled{9} + \textcircled{10} = \textcircled{9} + \textcircled{9} \times 2\frac{2}{5} = 2550 \times \left(1 - \frac{2}{25}\right)$$

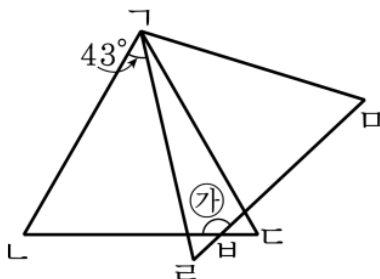
$$\textcircled{9} \times 3\frac{2}{5} = 2346$$

$$\textcircled{9} \times \frac{17}{5} = 2346,$$

$$\textcircled{9} = 2346 \times \frac{5}{17},$$

$$\textcircled{9} = 690 \text{ 명}$$

30. 정삼각형 그림과 그림은 서로 합동입니다. 각 ④의 크기를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 137°

해설

$$(각 \square \angle \square) = 43^\circ,$$

$$(각 \angle \square \square) = (각 \square \angle \square) = 60^\circ \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(각 ④) &= 360^\circ - (각 \angle \square \square) - (각 \square \angle \square) - (각 \angle \square \square) \\&= 360^\circ - 60^\circ - 60^\circ - (60^\circ + 43^\circ) = 137^\circ\end{aligned}$$