1. 다음 중
$$\frac{2}{5} \div 8$$
 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2 \times 8}{5}$$
 ② $\frac{5}{2} \times 8$ ② $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$ ③ $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$

$$\frac{2}{5} \div 8 = \frac{\cancel{2}}{5} \times \cancel{8} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{1} \frac{2 \times 8}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$2 \frac{5}{2} \times 8 = 20$$

$$3 \frac{\cancel{2}}{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{8}} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{4} \ \frac{2}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

2. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

$$\bigcirc$$
 8.01 + 9 = 0.89

$$20.89 + 9 = 8.01$$

$$30.89 - 9 = 8.01$$

$$\bigcirc 0.89 \times 9 = 8.01$$

$$9 0.89 \div 9 = 8.01$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 8.01 ÷ 9 = 0.89 의 검산식은 0.89 × 9 = 8.01 입니다.

3. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

① $38.5 \div 25$

② 12.8 ÷ 7

 $326 \div 3$

 $4 23 \div 8$

 $\bigcirc 9.45 \div 9$



- ① $38.5 \div 25 = 1.54$ ② $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$
- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$
- $\stackrel{-}{\textcircled{4}}$ 23 ÷ 8 = 2.875
- $9.45 \div 9 = 1.05$

- - (1) 8:5

다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

③ 8 대 5 ④ 8의 5에 대한 비

②8에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 8의 비

나타낼 수 있습니다.

해설

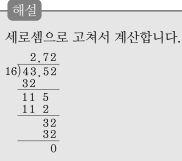
8:5는5에 대한8의비,8대5,8의5에 대한비,8과5의비로

(2)5:8

5. 각기둥의 구성 요소에서 개수가 적은 것부터 차례로 그 기호를 쓰시오. ○ 꼭짓점 (L) 면 (c) 옆면 ② 모서리 다: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: □ ▷ 정답 : □ ▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ② 해설 예를 들어 사각기둥을 생각합니다. 꼭짓점의 수 = 8개 면의 수 = 6개 옆면의 수 = 4개 모서리의 수 = 12개입니다. 따라서 개수가 적은 것부터 차례로 써 보면,

따라서 개수가 적은 것부터 차례로 써 보면, 옆면 → 면 → 꼭짓점 → 모서리의 순서입니다.

- **6.** 나눗셈을 하시오. 43.52 ÷ 16
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2.72



의 무게가 0.2 kg일 때, 과자 1봉지의 무게는 약 몇 kg인지 구하시오. (단. 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 : 0.666··· → 약 0.67)

kg

똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6 kg 입니다. 빈 상자만

\geq	정답	약	0.24	kg

답:

해설 상자를 뺀 과자 24봉지의 무게 : 6 - 0.2 = 5.8(kg)과자 1봉지의 무게 : $5.8 \div 24 = 0.241 \cdots$ ⇒ 약0.24 kg

수민이네 집은 화단에 고추와 토마토를 기릅니다. 어느 날 보니 고추는 24개, 토마토는 20개 열려 있었습니다. 화단에 열린 토마토의 수에 대한 고추의 수의 비율을 백분율을 구하시오.
 답:

(고추):(토마토)= 24 : 20,
$$\frac{24}{20}$$

 $\frac{24}{20}$ × $100 = 120(\%)$

9. 전체에 대한 백분율이 45%인 양을 전체의 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에 나타내면, 몇 cm 를 차지하겠는가?

```
<u>cm</u>
```

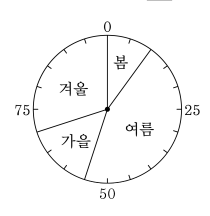
▷ 정답: 18<u>cm</u>

```
40 \times 0.45 = 18 \text{(cm)}
```

명

$$60 \times \frac{9}{20} = 27(명)$$

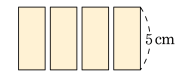
11. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

해설

④ 가을 15%, 여름 45%이므로 여름이 가을의 3배입니다. 12. 넓이가 $42\frac{6}{7}$ cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



① $\frac{2}{7}$ cm ④ $6\frac{2}{7}$ cm

② $2\frac{1}{7}$ cm ③ $8\frac{4}{7}$ cm

 $3 4\frac{3}{7} \text{ cm}$

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는
$$(42\frac{6}{7} \div 5) \, \mathrm{cm} \, \mathrm{입니다}.$$
 (한 조각의 가로의 길이) = (나누기 전 직사각형의 가로의 길이)÷4 = $42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{300}{7} \times \frac{1}{\cancel{\beta}} \times \frac{1}{\cancel{4}}$

 $=\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}$ (cm)

13. 지선이네 어머니께서는 김치를
$$3\frac{5}{9}$$
kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

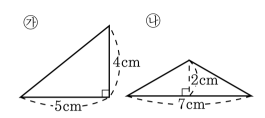
①
$$1\frac{2}{15}$$
kg ② $2\frac{2}{15}$ kg ③ $3\frac{2}{15}$ kg ④ $4\frac{2}{15}$ kg ⑤ $5\frac{2}{15$ kg

$$3\frac{5}{9} \times 6 \div 10 = \frac{32}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{1}}} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15} \text{(kg)}$$

14. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?
 (꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38
 ① 삼각기둥
 ② 사각기둥
 ③ 오각기둥
 ④ 육각기둥
 ⑤ 칠각기둥

④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥
해설
각기둥의 한 밑면의 변의 수 :
각기둥의 꼭짓점 수∶ □×2
각기둥의 모서리 수: 🔲 x 3
각기둥의 면의 수: 🔃 + 2
$ \times 6 + 2 = 38 $
= 6

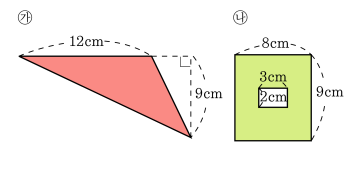
15. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

해설
② 의 넓이:
$$5 \times 4 \div 2 = 10 \text{ (cm}^2\text{)}$$
④ 의 넓이: $7 \times 2 \div 2 = 7 \text{ (cm}^2\text{)}$
②와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
 $7:17 = \frac{7}{17}$

16. ④의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



2 11:9

① 66:53

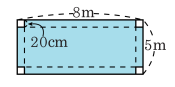
해설

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$

 \mathfrak{D} 의 넓이= $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$ ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비

366:54

17. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를 m^3 로 나타내시오.



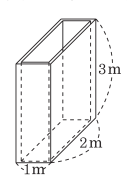
 m^3

답 :
 ▷ 정답 : 6.992 m³

(가로의 길이) = 8 - 0.2 × 2 = 7.6(m) (세로의 길이) = 5 - 0.2 × 2 = 4.6(m) (높이) = 0.2(m)

(상자의 들이) = 7.6 × 4.6 × 0.2 = 6.992(m³)

18. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



 ① 40개
 ② 42개
 ③ 44개
 ④ 46개
 ⑤ 48개

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

1 m= 100 cm → 100 ÷ 50 = 2 (개) 세로에 놓을 수 있는 상자 수:

 $2 \text{ m} = 200 \text{ cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(71)$

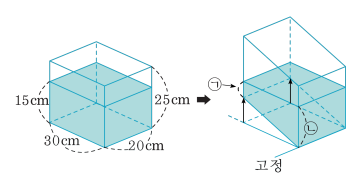
따라서 한층에 $2 \times 4 = 8(개)$ 를 넣을 수 있습니다. 높이는 3 m = 300 cm이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지

쌓을 수 있습니다.

해설

따라서 $(2 \times 4) \times 6 = 48(71)$

19. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



- ⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.
 - ④ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ☞ ૽ + □의 길이를 알 수 있습니다.
- ① ②, ④
- 3 (4), (7)

② ②, ©

(4) (7), (L), (L)

- 5) 모두 옳지 않습니다.
 - 해설 ___
 - ② 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.
 - 말 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.
- ৷ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)
- 15 × 30 × 20=(사다리꼴의 넓이)×20 = {(① + ②) × 30 ÷ 2} × 20
 - $\bigcirc + \bigcirc = 30 \,\mathrm{cm}$

따라서 옳은 것은 ②, @입니다.

20. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

cm

해설
$$(삼각형의 넓이) = 4\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{8} \div 2$$

$$= \frac{24}{5} \times \frac{15}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$
 (높이) =(넓이)÷ (밑변의 길이)
$$= \frac{9}{2} \div 5 = \frac{9}{2} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{9}{10} \text{ (cm)}$$

21. 어느 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합이 74였습니다. 이 입체도형은 어떤 도형이 되는지 가능한 도형을 모두 구하시오.

- 답:답:
- ▷ 정답: 십이각기둥
- ▷ 정답: 십팔각뿔

① 각기둥이라고 가정하면

① 각기둥이라고 가정하면 (각기둥의 면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+2

(각기둥의 꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2 (각기둥의 모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3

→ 한 밑면의 변의 수 = (면의 수)+(꼭짓점의 수)+(모서리의 수)= 74

 $\rightarrow \square \times 6 + 2 = 74$ $\rightarrow \square = 12$

→ ___ = 12 → 십이각기둥 ② 각뿔이라고 가정하면

(각뿔의 면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+1 (각뿔의 꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)+1

(각뿔의 모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2 → 한 밑면의 변의 수 = ☐ (면의 수)+(꼭짓점의 수)+(모서리의 수)= 74

→ □ = 18 → 십팔각뿔 22. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

cm

답:		
▷ 정답 :	$72\mathrm{cm}$	

해섴 모서리의 길이가 모두 같으므로 각기둥과 각뿔의 밑면은 모두 정다각형입니다. 이 정다각형인 밑면의 변의 수를 ★개라고 하면 (각기둥의 모서리의 수) + (각뿔의 모서리의 수) $= \bigstar \times 3 + \bigstar \times 2 = \bigstar \times 5 = 30$ ★ = 6(개) 입니다. 따라서 육각기둥, 육각뿔입니다. 한 변의 길이를 cm라 하면 $30 \times \Box = 360$. | = 12 (cm)이므로 한 모서리의 길이가 12 cm 입니다. (육각기둥의 모서리의 길이의 합)-(육각뿔의 모서리 길이의 합) $= 6 \times 3 \times 12 - 6 \times 2 \times 12$ = 216 - 144= 72 (cm)

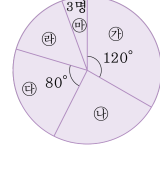
23. 150 개가 든 귤 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20 %이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야합니까?

원

	답:	
\triangleright	정답:	200 원

귤 1 개의 가격: 24000 ÷ 120 = 200 (원)

24. 혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반 학생 수는 54명이고. ۞마을과 @마을의 학생 수의 비는 9:4입니다. 길이가 81 cm 인 띠그래프에 그릴 때, 따는 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오. 3명 7 (라) 120° 80°



cm

▷ 정답: 19.5 cm

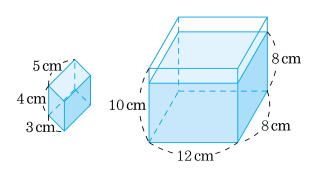
답:

② :
$$\frac{120}{360} \times 54 = 18$$
 (명)
 $18 : ② = 9 : 4, ② = 8(명)$
③ : $\frac{80}{360} \times 54 = 12$ (명)

 Θ : 54 - (18 + 12 + 8 + 3) = 13(명)따라서 길이 81 cm인 띠 그래프에서 따는

 $81 \times \frac{13}{54} = 19.5 \text{ (cm)}$ 입니다.

25. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



개

답:

정답: 4개

해설

(쇠막대의 부피)= $3 \times 5 \times 4 = 60 \text{ (cm}^3\text{)}$ 최소한 필요한 물의 높이는 2 cm이므로 필요한 쇠막대 전체의 부피는 $12 \times 8 \times 2 = 192 \text{ (cm}^3\text{)}$ 가 넘어야 합니다. 쇠막대 한 개의 부피는 60 cm^3 이므로 $60 \times 3 = 180$, $60 \times 4 = 240$ 에서 적어도 쇠막대 4개를 그릇에 넣어야 합니다.