다음을 나타내는 식으로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 1.

 $7\frac{5}{6} \,\,\mathrm{m}$ 의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는 리본의 길이는 얼마입니까?

- ① $7\frac{5}{6} \div 3$ ② $\frac{47}{6} \div 3$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$ ③ $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

해설
$$7\frac{5}{6} \div 3 = \frac{47}{6} \div 3 = \frac{47}{6} \times \frac{1}{3} = 7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$$

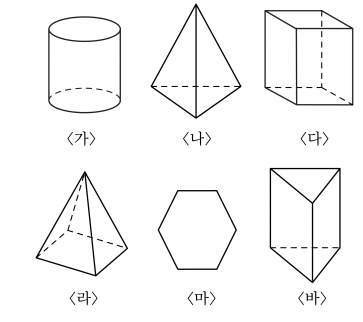
다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. 2.

$$2\frac{5}{9} \div 7 \times 4$$

- ① $\frac{23}{63}$ ② $\frac{23}{28}$ ③ $1\frac{29}{63}$ ④ $6\frac{11}{56}$ ⑤ $10\frac{2}{9}$

해설
$$2\frac{5}{9} \div 7 \times 4 = \frac{23}{9} \times \frac{1}{7} \times 4 = \frac{92}{63} = 1\frac{29}{63}$$

3. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가)(마)(바) ③(나)(다)(바)
- ② (마)(바) ④ (가)(나)(마)(바)
- ③ (라)(마)
- (')(

(마)는 평면도형이며, ① ② ④ ③번에 포함 되어 있으므로 바르

지 않습니다.

- **4.** 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.
 - ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다. ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
 - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.

 - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
 - ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

모서리: 면과 면이 만나는 선분

꼭짓점: 모서리와 모서리가 만나는 점

입체도형의 밑면은 2개 또는 1개가 있으며, 옆으로 둘러싸인

면은 옆면입니다.

- **5.** 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

$$87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$$

- 6. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$ $\textcircled{4} \ 0.14 \div 7$ $\textcircled{3} \ 140 \div 7$

해설

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따

라서 140 ÷ 7 의 몫이 가장 큽니다.

7. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

 $3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$

다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 3 197.9 ÷ 4 \rightarrow 200 ÷ 4 4 42.68 ÷ 4 \rightarrow 43 ÷ 4
- ① $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$ ② $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$
- ⑤ $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

197.9을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 198입니다.

해설

- 8. 5:9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?
 - ③ 9대 5
 - ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비
- $\oplus \frac{9}{5}$



①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9:5의 비입니다. 5:9의 비의 값은 $\frac{5}{9}$ 입니다.

다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오. 9.

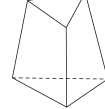
> ① 3÷8

답: 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

10. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다. ② 밑면이 삼각형입니다.
 - © EC | L | O | |
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다. ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.12 \div 4$

① $0.078 \times 4 = 3.12$ ③ $7.8 \times 4 = 3.12$

② $0.78 \times 4 = 3.12$

(5) 7.8 + 4 = 3.12

 $4 78 \times 4 = 3.12$

해설

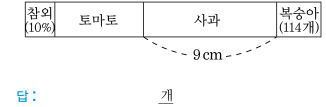
 $3.12 \div 4 = 0.78$

나머지가 0 인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다. 12. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

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

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

13. 어느 과일 가게의 과일 개수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 길이가 20 cm이고, 과일 전체가 760 개일 때, 토마토는 몇 개인지구하시오.



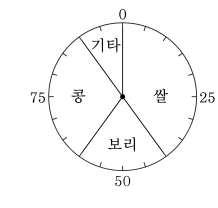
▷ 정답: 228개

86 • 220<u>/||</u>

(사과)= $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$ (복숭아)= $\frac{114}{760} \times 100 = 15(\%)$

(토마토)=100 - (10 + 45 + 15) = 30(%) 따라서 토마토의 개수는 760 × 0.3 = 228 (개)

14. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



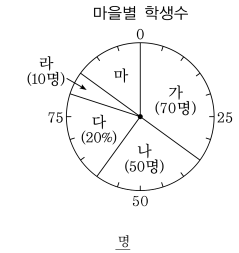
④ 12800 kg

- ② 10800 kg ⑤ 13800 kg
- ③ 11800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로 54000 × 0.2 = 10800(kg)

15. 소헌이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래 많다고 할 때, ____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▷ 정답: 30명

다 마을의 학생 수: $200 \times 0.2 = 40$ (명) 70 - 40 = 30 (명)

▶ 답:

16. 다음은 윤정이와 친구들의 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자로 만든 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니까?

윤정: "난 밑면의 가로가 $10\,\mathrm{cm}$, 세로가 $12\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가

8 cm인 직육면체로 만들거야!" 정근: "난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!"

다미: "난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 높이는 윤 정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!"

▷ 정답: 정근

▶ 답:

겉넓이를 구합니다.

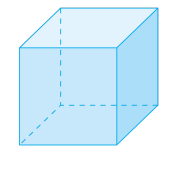
해설

윤정 : $(10 \times 12) \times 2 + \{(10 + 12) \times 2 \times 8\}$ $= 240 + 352 = 592 (\text{cm}^2)$ 정근: $11 \times 11 \times 6 = 726 (\text{cm}^2)$

다미 : $(9 \times 13) \times 2 + \{(9+13) \times 2 \times 8\}$

 $= 234 + 352 = 586 (\text{cm}^2)$

17. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm² 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 1944 = (한 면의 넓이) ×6 (한 면의 넓이)= 1944 ÷ 6 = 324(cm²) 정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 ☐ cm 라 하면 ☐ × ☐ = 324, ☐ = 18(cm) 18. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 144 cm

답:

직사각형의 세로를 □(cm) 라고 하면

해설

가로는 4 × □(cm) 입니다. 직사각형의 가로와 세로의 합은 90 ÷ 2 = 45 (cm) 이고 이것은 세로의 5 배와 같습니다.

따라서 (세로) = $45 \div 5 = 9$ (cm) (가로) = $9 \times 4 = 36$ (cm)

직사각형의 가로의 길이는 정사각형의 한 변의 길이와 같으므로

정사각형의 한 변이 36 cm이고,

둘레는 $36 \times 4 = 144 \text{ (cm)}$ 입니다.

19. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

<u>개</u>

정답: 30 개

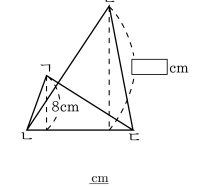
▶ 답:

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로

해설

모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은 $45 \div 3 = 15$ (개) 입니다. (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로 (꼭짓점의 수의 합) = $15 \times 2 = 30$ (개) 입니다.

20. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



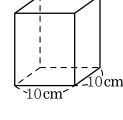
▷ 정답: 20<u>cm</u>

답:

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이는

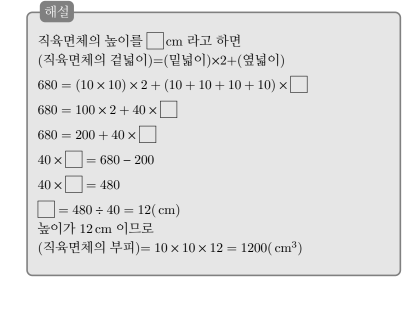
해설

삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이의 250%(= 2.5)입니다. (삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이)= 8 × 2.5 = 20(cm) 21. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 $10\,{
m cm}$ 인 정사각형이고, 겉넓 이는 $680\,\mathrm{cm^2}$ 입니다. 이 직육면체의 부피는 몇 $\mathrm{cm^3}$ 인지 구하시오.



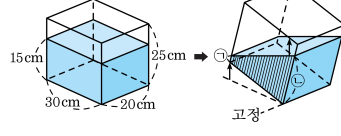
 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ▷ 정답: 1200<u>cm³</u>

▶ 답:



22. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)

무시합니다.)



- ① $300 \,\mathrm{cm}^2$ ② $450 \,\mathrm{cm}^2$
- $3600 \, \text{cm}^2$
- $4 750 \,\mathrm{cm}^2$
- ⑤ ①, ⓒ의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

모양은 변해도 부피는 변하지 않으므로 들어올리기 전의 물의

해설

부피와 들어올린 후의 물의 부피는 같습니다. (들어올리기 전의 물의 부피) = 30 × 20 × 15 = 9000(cm³)

그런데 들어올린 후의 물의 모양은 빗금친 부분을 밑면으로 하고

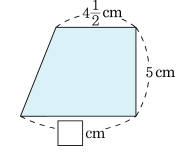
높이가 20 cm인 각기등입니다. 각기등의 부피는 (밑넓이)× (높이)이므로,

(들어올린 후의 물의 부피) = (각기둥의 부피) = (빗금친 부분의 넓이) × (높이)

= (빗금친 부분의 넓이) ×20 (빗금친 부분의 넓이) ×20 = 9000 이므로,

(빗금친 부분의 넓이) = 9000 ÷ 20 = 450(cm²) 입니다.

23. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}$ cm² 일 때, \Box 안에 알맞은 수를 구하시오.

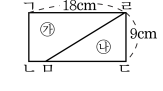


ightharpoonup 정답: $6\frac{1}{2}\,\mathrm{cm}$

(사다리꼴의 넓이) =
$$\left(4\frac{1}{2} + \square\right) \times 5 \div 2 = 27\frac{1}{2}$$

그러므로 $\square = 27\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2}$
 $\square = \frac{\frac{11}{25}}{\frac{2}{1}} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{2}{5}} - 4\frac{1}{2} = 11 - 4\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} \text{(cm)}$

 ${f 24}$. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 그림과 같이 ${f \odot}$, ${f \odot}$ 의 넓이의 비가 ${f 5}: {f 4}$ 일 때, 선분 ㅁㄷ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16<u>cm</u>

▶ 답:

①와 ①의 넓이의 비가 5 : 4이므로 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이의 $\frac{5}{9}$ 는 $^{\bigcirc}$ 의 넓이이고 $\frac{4}{9}$ 는 $^{\bigcirc}$ 의 넓이입니다. (③의 넓이)= $18 \times 9 \times \frac{5}{9} = 90 \text{(cm}^2\text{)}$

(따의 넓이)= $18 \times 9 \times \frac{4}{9} = 72 (\text{cm}^2)$

따라서 ① 의 넓이 = 9× 🔲 ÷2 = 72

따라서 선분 ㅁㄷ의 길이는 16 cm입니다.

25. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010명입니다. 타임 도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?

 0
 4
 10

 초등학생
 중학생
 고등학생

 답:
 <u>명</u>

답:▷ 정답: 5550 명