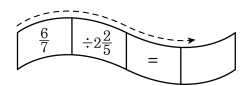
1. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



① 
$$\frac{3}{14}$$
 ②  $\frac{1}{14}$  ③  $1\frac{5}{14}$  ④  $\frac{5}{13}$  ⑤  $\frac{5}{14}$ 

해설 
$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{\cancel{6}}{7} \times \frac{5}{\cancel{2}} = \frac{5}{14}$$

2. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

① 
$$\frac{10}{7}$$
 ②  $\frac{7}{10}$ 

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{3}{10}$$

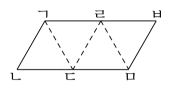
$$7:10=\frac{7}{10}$$

- 3. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
  - ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
  - ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
  - ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
    - ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

## 해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

4. 다음 전개도에서 변 ㅂㄹ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 ㄱㄴ

② 변 ㄴㄷ

③ 변 ㅂㅁ

④ 변 ㄱㄹ

⑤ 변 ㄹㄷ

해설

서로 맞닿는 변은 변ㄱㄴ 과 변ㅂㅁ, 변ㄴㄷ 과 변ㅁㄷ, 변ㄱㄹ 과 변ㅂㄹ 입니다. 5. 795.5kg까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5 kg 짜리 배 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



$$795.5 \div 18.5 = 7955 \div 185 = 43(7)$$

6. 한별이의 몸무게는 47.28 kg 이고, 책가방의 무게는 6.27 kg 입니다. 한별이의 몸무게는 책가방의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

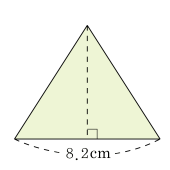
배

$\triangleright$	정답:	약 7.54 배

답:

\_

한별이의 몸무게를 책가방의 무게로 나누어 줍니다. 47.28 ÷ 6.27 = 7.5406 · · · → 약 7.54(배) **7.** 다음 삼각형의 넓이는 26.24cm<sup>2</sup> 입니다. 밑변의 길이가 8.2cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



cm

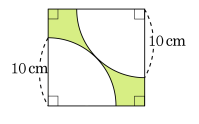
▷ 정답: 6.4 cm

답:

해설

1	
	삼각형의 높이를cm 라 하면
	$8.2 \times \Box \div 2 = 26.24$

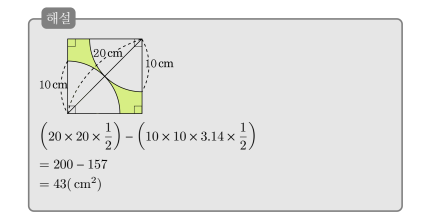
\_\_\_\_= 26.24 × 2 ÷ 8.2 = 52.48 ÷ 8.2 = 524.8 ÷ 82 = 6.4(cm) 입니다. 8. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\mathrm{cm}^2$ 

**> 정답**: 43 cm²

답:



9. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60 인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니까?

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

**10.** 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm $^3$  라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

① 
$$\frac{1}{8}$$
 cm  
④  $1\frac{5}{8}$  cm

$$2 \frac{3}{8} \text{ cm}$$

$$\frac{5}{9} \text{ cm}$$

$$3\frac{7}{8}$$
 cm

(높이) =(직육면체의 부피)÷(한 밑면의 넓이)
$$=1\frac{3}{7}\div\left(2\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}\right)=1\frac{3}{7}\div\left(\frac{8}{3}\times\frac{\cancel{6}}{7}\right)$$
$$=1\frac{3}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{\cancel{10}}{\cancel{10}}$$

따라서 직육면체의 높이는 
$$\frac{5}{8}$$
 cm 입니다.

 $=1\frac{3}{7} \div \left(2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}\right) = 1\frac{3}{7} \div \left(\frac{8}{3} \times \frac{\cancel{6}}{7}\right)$ 

 $=1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \cancel{\cancel{10}}_{\cancel{10}}^{5}$ 

 $=\frac{5}{8}$  (cm)

어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 11. 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

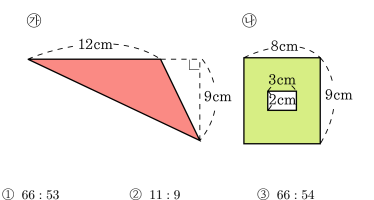
$\triangleright$	정답	1	6.55

해설

답:

어떤 수를 🔃라 하면
바른 계산 : 54.4 ÷ 8.3 = 6.554··· → 6.55

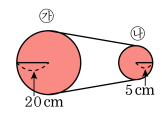
## ⊕의 넓이에 대한 ㉑의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 12. 것입니까?



366:54

해설  $\mathfrak{D}$ 의 넓이=  $(12 \times 9) \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$ ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비  $\rightarrow 54:66 = 9:11$ 

**13.** 다음 그림과 같이 두 개의 바퀴가 있습니다. ② 바퀴가 15 번 돌 때, ④ 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



번

▶ 답:

정답: 60 번

해설

반지름이 각각 20 cm, 5 cm이므로 반지름의 비는 4 : 1 이고, 원주의 비도 4 : 1 입니다.

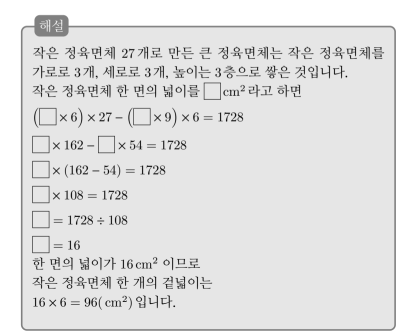
바퀴가 4 회 도는 동안 ② 바퀴는 1 회를 돕니다.따라서 ② 바퀴가 15번 돌 때.

 $\bigcirc$  바퀴는  $15 \times 4 = 60($  번) 돕니다.

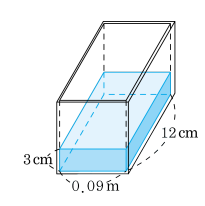
14. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 27개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 27개의 겉넓이의 합보다 1728 cm² 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 96<u>cm²</u>



15. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



cm

▷ 정답 : 4.5 cm

답:

해설

(물의 부피) = 
$$9 \times 12 \times 3 = 324 (\text{cm}^3)$$
  
(밀넓이) =  $9 \times 12 - 6 \times 6$   
=  $108 - 36 = 72 (\text{cm}^2)$ 

(쇠막대를 넣은 물의 높이) = 324 ÷ 72 = 4.5( cm)