1. 감자 98.18 kg을 한 봉지에 4.2 kg 씩 담아서 팔았더니 30.98 kg 이 남 았습니다. 감자 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.

 답:
 봉지

 ▷ 정답:
 16 봉지

1001

(98.18 – 30.98) ÷ 4.2 = 67.2 ÷ 4.2 = 16(붕지)

해설

2. 둘레의 길이가 0.875km인 연못의 둘레에 나무를 12.5m 간격으로 심으려고 합니다. 나무는 모두 몇 그루 필요한지 구하시오.

 답:
 그루

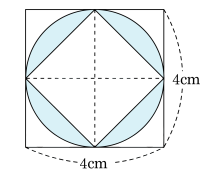
 ▷ 정답:
 70그루

 $0.875\,\mathrm{km} = 875\,\mathrm{m}$ 

해설

 $875 \div 12.5 = 8750 \div 125 = 70(그루)$ 

## 3. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ 

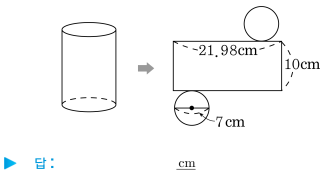
ightharpoonup 정답:  $4.56 ext{cm}^2$ 

답:

지름이  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원에서 대각선의 길이가  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 마름모의 넓이를 뺍니다.  $(2\times2\times3.14)-\left(4\times4\times\frac{1}{2}\right)$ 

 $= 12.56 - 8 = 4.56 (cm^2)$ 

4. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

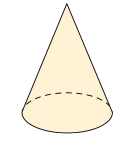


➢ 정답: 21.98 cm

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로의 길이와 같으므

로 21.98 cm 입니다.

5. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



① 밑면의 지름 · C · 높이 · C · 모선

▶ 답:

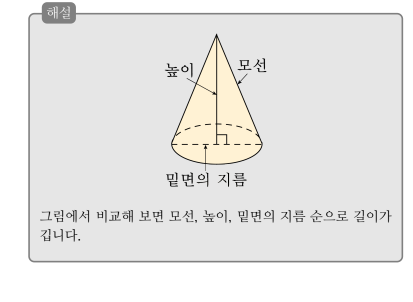
답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©



- **6.** 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.
  - ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
  - ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
  - ③ 모선의 수는 2개입니다.
  - ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
  - ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

② 모선의 길이는 모두 같습니다.

해설

- ③ 모선의 수는 무수히 많습니다.

나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까? 7.

① 
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$$
 ②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$  ③  $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$  ④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$  ⑤  $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$ 

$$4) \ 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} \qquad \qquad 5) \ 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$$

① 
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{98}{45} = 2\frac{8}{45}$$
②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} = 4$ 
③  $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$ 
④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} = \frac{23}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$ 
⑤  $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{31}{\cancel{8}} \times \cancel{4} = \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2}$ 

- 8. 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 cm인지 구하시오.
  - ①  $1\frac{1}{8}$  cm ②  $\frac{16}{7}$  cm ③  $\frac{11}{16}$  cm ④  $1\frac{5}{8}$  cm

(높이) = (직육면체의 부피) ÷ (한 밑면의 넓이)  $=1\frac{3}{7} \div \left(2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7}\right) = 1\frac{3}{7} \div \left(\frac{8}{3} \times \frac{\cancel{6}}{7}\right)$  $=1\frac{3}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{16}=\frac{5}{8}(cm)$  따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm 입니다.

9. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m 인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그 리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L 의 물감이 들었습니다.  $1\,\mathrm{m}^2$  의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L ②  $\frac{7}{81}$  L ③  $1\frac{3}{7}$  L ④  $\frac{7}{27}$  L ⑤  $2\frac{7}{81}$  L

지  $\frac{1}{3} \div \left(2\frac{4}{7} \times 6\right) = \frac{4}{3} \div \left(\frac{18}{7} \times 6\right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$   $= \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}} \times \frac{7}{\cancel{108}} = \frac{7}{81} \text{(L)}$ 

## 10. $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \triangle = 2.66$  ②  $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$
- ③  $38.34 \div \triangle = 42.6$  ④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

## 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.

따라서 ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$  에서 42.6 > 38.34 이므로  $\Delta$ 의 값은 1 보다 작습니다.

11. 두 상품  $^{\circ}$   $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$  있습니다.  $^{\circ}$ 의 정가에  $^{\circ}$  2할  $^{\circ}$  6 푼을 더한 금액과  $^{\circ}$ 의 정가에서  $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

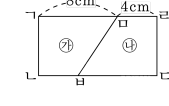
해설

① 80:126 ② 126:82 ④ 18:26 ⑤ 126:118 **3**41:63

 $\bigcirc \times 1.26 = \bigcirc \times 0.82$ 1: 1: = 0.82:1.26

 $\textcircled{3}:\textcircled{4}=82:126\Rightarrow41:63$ 

12. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형의 넓이가  $120\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를  $\mathrm{cm}^2$  라 할 때  $\mathrm{m}^2$  알맞은 수를 구하시오.



- ①  $63 \, \text{cm}^2$ ④  $69 \, \text{cm}^2$
- $\bigcirc 65 \, \text{cm}^2$   $\bigcirc 71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$ 

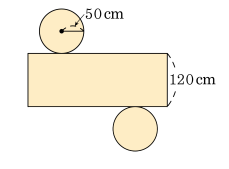
(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=  $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$ 변 ㄴㄷ의 길이는  $12\,\mathrm{cm}$ 이므로,

세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로) = 120 ÷ 12 = 10(cm)

①의 넓이 :  $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 \text{(cm}^2)$ 

변ㄴㅂ의 길이 :  $12 \times \frac{5}{12} = 5$ ( cm)

13. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇  $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.



③ 1182 cm

② 868 cm

⊕ 1162 CI

 $\textcircled{1} \quad 748\,\mathrm{cm}$ 

496 cm

⑤ 구할 수 없습니다.

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

원주와 같습니다. 따라서 전개도의 둘레의 길이는 (50×2×3.14)×4+120×2

= 1256 + 240 = 1496(cm)

14. 어떤 수  $\bigcirc$  에  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $1\frac{1}{9}$ 

15. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 ▶ 답:
 kg

 ▷ 정답:
 65 kg

021. 00118

을의 몸무게를 ◯ kg이라 하면
(갑의 몸무게)= 🔲 × 0.8
(병의 몸무게) =(갑의 몸무게)×0.6
$=$ $\times 0.8 \times 0.6$
$=$ $\times 0.48$
(갑의 몸무게)+(병의 몸무게)= 83.2
$\rightarrow \square \times 0.8 + \square \times 0.48 = 83.2$
$\times (0.8 + 0.48) = 83.2$
$\times 1.28 = 83.2$
$ = 83.2 \div 1.28 $

16. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12 분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월합니까?

 답:
 분

 > 정답:
 18 분

\_

형: 동생의 시간의 비 ⇒ 6:10 = 3:5 형: 동생의 속력의 비 ⇒ 5:3 형이 출발한 후 동생을 만날 때까지의 시간: □(분) 5:3 = (12 + □): □ 5×□=3×(12 + □) 5×□=36+3×□ 5×□-3×□=36 2×□=36 □=18(분)

- 17. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.
  - ① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번

말 15 마리가 20 회 운반해야 하므로 말 1 마리가 하게 되면 300 회 운반해야 한다.

또 말 4 마리가 하게 되면 75 회 운반해야 한다.

말 4 마리가 운반하는 양은 소 5 마리가 운반하는 양과 같으므로

해설

똑같은 양을 운반하기 위해서는

소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.

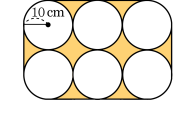
18. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc 4 \div \frac{1}{8} \bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} \bigcirc 4\frac{6}{7} \div 3\frac{2}{5} \supseteq 1\frac{3}{8} \div 4\frac{2}{5}$$

$$\bigcirc 4 \div = 4 \times 8 = 3$$

$$\bigcirc \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{\cancel{6}}{5} = \frac{9}{1}$$

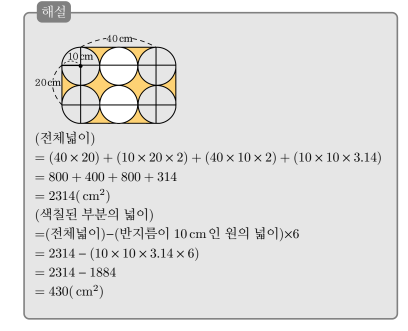
19. 반지름의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$ 인 원 6 개를 아래 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 이 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까?



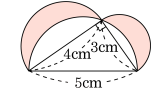
 $\underline{\rm cm^2}$ 

➢ 정답: 430cm²

▶ 답:



20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

정답: 6 cm²

▶ 답:

(색칠한 부분의 넓이) =(지름이  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 반원의 넓이)+(지름이  $3 \, \mathrm{cm}$ 인 반원의 넓 이)+(삼각형의 넓이)-(지름이  $5\,\mathrm{cm}$ 인 반원의 넓이)  $= \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$  $+\left(1.5\times1.5\times3.14\times\frac{1}{2}\right)+\left(3\times4\times\frac{1}{2}\right)$  $-\left(2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ 

$$= 6.28 + 3.5325 + 6 - 9.8125$$
$$= 15.8125 - 9.8125$$

 $=6(\mathrm{\,cm^2})$