1. 비의 성질을 이용하여 보기와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

40:50 $3 \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$

① 14:15 ② 5:4 4 20 : 25 ⑤ 2:5

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

해설

나누어도 비의 값은 같습니다. 여러 가지 답이 나올 수 있습니다. $40:50=(40\div 2):(50\div 2)=20:25=(40\div 10):(50\div 10)=$ 4:5

비의 값이 1.2 인 두 비 ⑦ :15 와 30 : ⓒ이 있습니다. ⊙과 ⓒ을 구하여 2. 두 비를 비례식으로 나타내었을 때, ⊙x Û을 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 450

 $1.2 = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \Rightarrow 6:5$

 $\bigcirc: 15 = 6:5$

 $(\bigcirc \div 3) : (15 \div 3) = 6 : 5$

 $30: \bigcirc = 6:5$ $(30 \div 5) : (\bigcirc \div 5) = 6 : 5$

③ ÷ 3 = 6이므로 ③ = 18입니다.

 $\bigcirc \times \bigcirc = 18 \times 25 = 450$

3. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 $4 \, \mathrm{km}$ 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① 4:5=4: ② 5:4= □:3

 $34:5=4:(4+\square)$ $4:5=4:(4-\square)$

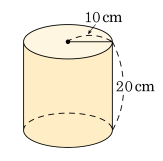
해설

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 : $(4+\bigcirc)$ km

 $4:5=4:(4+\square)$

다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까? 4.



- $\textcircled{4} 2198\,\mathrm{cm}^2$
- $2 1256\,\mathrm{cm}^2$ $\odot 2512 \, \mathrm{cm}^2$
- $31884 \,\mathrm{cm}^2$

해설

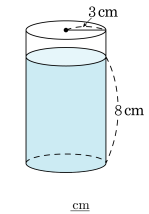
(한 밑면의 넓이)= (반지름)× (반지름)×3.14

(옆넓이)= (지름)×3.14× (높이) (겉넓이)= (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이)

(한 밑면의 넓이)= $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\text{ cm}^2)$

(옆넓이)= $20 \times 3.14 \times 20 = 1256 (\mathrm{cm}^2)$ (겉넓이)= $314 \times 2 + 1256 = 1884 (ext{cm}^2)$

5. 다음 통에 들어 있는 물을 밑넓이 $37.68 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 가 되는지 구하시오.

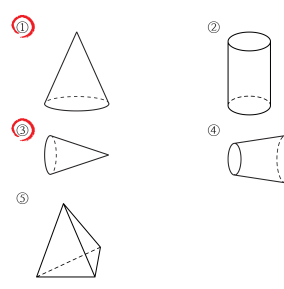


> 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

해설 $3 \times 3 \times 3.14 \times 8 = 37.68 \times \square$ $226.08 = 37.68 \times \square$ $\square = 6 \text{(cm)}$

6. 원뿔을 모두 찾으시오.



밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

7. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 4 ~ 5권의 책을 읽은 학생은 6 ~ 7권의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.

우리 반 학생들의 독서량 20 30 40 50 60 70 80

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)



배

▷ 정답: 2<u>배</u>

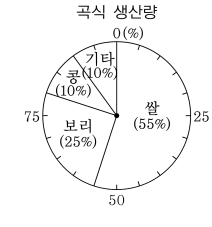
_

4 ~ 5권이 30 %, 6 ~ 7권이 15 % 이므로 30÷15 = 2(배)입니다.

해설

▶ 답:

다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 35000 kg 이라면 보리는 콩보다 kg 이 더 생산된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오. 8.



 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 5250kg

▶ 답:

해설

100 : 25 = 35000 :(보리의 생산량) (보리의 생산량)= 8750(kg)

100 : 10 양쪽에 같은 수를 곱합니다. $100 \times 350 = 35000$ $10 \times 350 = 3500$

콩의 생산량은 3500(kg)입니다. 8750 - 3500 = 5250 (kg)

- 9. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 전체 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $10\,\mathrm{cm}$ ② 길이가 $24\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $6\,\mathrm{cm}$

 - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분
 - 400명 중의 120명
 - ⑤ 52명 중에 13명



10. 다음 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$4\frac{1}{4} + \left(5\frac{1}{2} - 2.5\right) \times 1\frac{3}{5} \div 0.7 = 11\frac{3}{\Box}$$

답:▷ 정답: 28

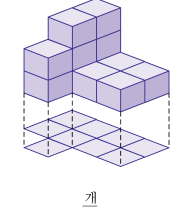
• --

$$4\frac{1}{4} + \left(5\frac{1}{2} - 2.5\right) \times 1\frac{3}{5} \div 0.7$$

$$= \frac{17}{4} + \left(\frac{11}{2} - \frac{25}{10}\right) \times \frac{8}{5} \div \frac{7}{10}$$

$$= \frac{17}{4} + 3 \times \frac{8}{5} \times \frac{10}{7} = \frac{17}{4} + \frac{48}{7} = 11\frac{3}{28}$$
따라서 28입니다.

11. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.

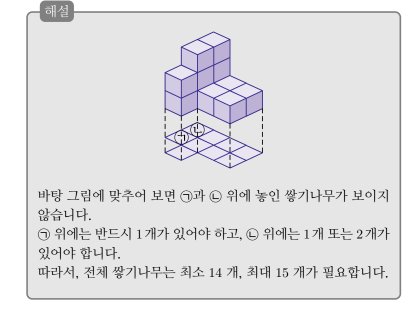


 ► 답:
 개

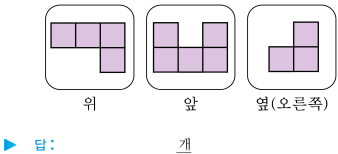
 ► 정답:
 14개

정답: 15개

▶ 답:



12. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

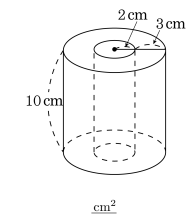


정답: 6<u>개</u>

위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무를 쌓아보면 아래와 같은 모양이 나옵니다.



13. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

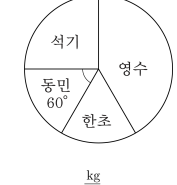


▷ 정답: 571.48 cm²

▶ 답:

$$\begin{split} &\left\{ (5\times5\times3.14) - (2\times2\times3.14) \right\} \times 2 \ + (10\times3.14\times10) \ + \ (4\times3.14\times10) \\ &= 131.88 + 314 + 125.6 = 571.48 (\ \mathrm{cm}^2) \end{split}$$

14. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는 250 kg , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 ______ kg 이라고 할 때, _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



➢ 정답: 50kg

▶ 답:

해설

<u>--8</u>

석기+영수+한초= (250 + 120 + 130) ÷ 2 = 250(kg) 석기, 영수, 한초의 중심각의 합은 300° 이므로 동민이가 딴 딸기의 무게는 300 : 250 = 60 : 300 : 250 양쪽에 같은 수로 나누어 줍니다. 300 ÷ 5 : 250 ÷ 5 = 60 : 50 입니다. 따라서 = 50(kg)입니다.

- **15.** 다음 중 y가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?
 - ① x 의 값

② y 의 값

③ *x*와 *y*의 곱

④x 에 대한 y 의 비의 값

⑤ y 에 대한 x 의 비의 값

정비례의 관계식을 $y = \square \times x$, $\square = \frac{y}{x}$

따라서 x에 대한 y의 비의 값을 나타냅니다.

16. y 가 x 에 정비례하고, x=20 일 때, y=4 입니다. 이 때, x=0.8 일 때, y의 값을 구하시오.

① 4

② 0.16 ③ 0.4 ④ 1.6 ⑤ 0.1

해설 x = 20 와 y = 4 를 대입합니다. $y = \boxed{} \times x$ $\boxed{} = \frac{1}{5}$ $y = \frac{1}{5} \times x$ x = 0.8 일 때 y 는 0.16 입니다.

- **17.** 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 않는 것을 고르시오.
 - 13 km 의 거리를 시속 x km 로 갈 때 걸린 y 시간
 넓이가 40 cm² 인 직사각형의 가로의 길이 x cm 와 세로의
 - 길이 y cm ③ 3 L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수
 - 있는 쥬스의 양 y L ④ 사과 x 개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값 y 원
 - ⑤ 200쪽인 책을 *x*쪽 읽고 남은 쪽수 *y*쪽

① $x \times y = 13$ (반비례)

해설

- ② $x \times y = 40$ (반비례)
- ③ $x \times y = 3$ (반비례)
- ④ x×y = 3000 (반비례)
 ⑤ y = 200 x (정비례도 반비례도 아닙니다.)

- **18.** 다음 중 x 와 y 사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.
 - ① 자전거를 타고 시속 x km 로 y 시간 동안 100 km 를 달렸습니다. ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 사탕의
 - 개수는 y 개입니다.
 - ③ 자연수 x = 2로 나눈 나머지는 y입니다.
 - ④ 1분에 $2 \,\mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 x분 동안 달린 거리는 $y \,\mathrm{km}$ 입니다. ⑤ 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 넓이 $y \, \mathrm{cm}^2$

① $x \times y = 100$: 반비례

- ② $y = 100 3 \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ③ 정비례도 반비례도 아님
- ④ $y = 2 \times x$: 정비례 ⑤ $y = x \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

19. 인에 알맞은 소수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \square\right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$

답:

▷ 정답: 0.34

해설
$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \square\right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$

$$30 \div \left(1\frac{4}{25} + \square\right) = 19\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\left(1\frac{4}{25} + \square\right) = 30 \div 20$$

$$\square = 1\frac{1}{2} - 1\frac{4}{25} = \frac{17}{50} = 0.34$$

20. $\frac{\gamma + \gamma}{\gamma \times \gamma} = 8$ 을 만족하는 소수 가의 값을 구하시오.

① 2 ② 0.3 ③ 0.25 ④ 0.35 ⑤ 0.4

해설 $(? +?) = (2 \times ?)$

 $\frac{7 + 7}{7 + 2} = \frac{2 \times 7}{7 \times 7} = \frac{2}{7} = 8$ $2 \div 7 = 8$

가 $= 2 \div 8 = 0.25$