- 1. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$ ② $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$ ③ $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$ ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7 ⑤ $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

4 0.2:0.7=2:7

외항의 $곱 = 0.2 \times 7 = 1.4$ 내항의 곱 = 0.7× 2 = 1.4

2. 4개에 3200원 하는 사과가 있습니다. 사과 15개를 사려면 얼마의 돈이 필요한지 구하시오.
 ■ 답: 월

▷ 정답: 12000 원

해설 사과 15개를 사는데 필요한 돈을 □원이라 하면 4:3200 = 15: □ 1:800 = 15: □ □ = 800 × 15 □ = 12000 (원) 3. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.

성민이네 집의 한 달 생활비 10 20 30 40 50 60 70 80 9

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

교육비 식품비 <mark>의복비 통신비</mark> ▲ 기타

<u>원</u>

> 정답: 150000<u>원</u>

식품비의 비율: 25%

해설

▶ 답:

식품비 : 600000 × 0.25 = 150000(원)

- 4. 다음 중 비의 값이 $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{10}$ 와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 5:8 ② 10:16 ③ $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$ ④ 20:32 ⑤ 48:30

$$\frac{1}{16} : \frac{1}{10} = \left(\frac{1}{16} \times 80 : \frac{1}{10} \times 80\right) = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$0 : 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$2 : 10 : 16 = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$3 : \frac{1}{8} = \frac{1}{5} = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$4 : 20 : 32 = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$4 : 30 = 8 : 5 = \frac{8}{5}$$

5. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

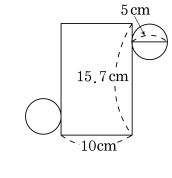
 $2:1\frac{3}{4}$

▶ 답:

▷ 정답: 8:7

해설 $2:1\frac{3}{4} = 2:\frac{7}{4} = (2 \times 4):\left(\frac{7}{4} \times 4\right) = 8:7$

6. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답 : 15.7 cm

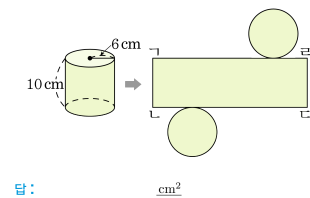
▶ 답:

해설

밑면의 둘레의 길이와 같으므로 15.7 cm 입니다.

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가

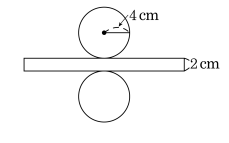
7. 원기둥의 전개도를 보고, 옆면의 넓이를 구하시오.



> 정답: 376.8<u>cm²</u>

해설

원기둥의 옆면의 가로의 길이는 한 밑면의 원주와 같습니다. (가로의 길이) = (반지름)×2× (원주율) = 6 × 2 × 3.14 = 37.68 (cm) (옆면의 넓이) = (밑면의 원주)× (높이) = 37.68 × 10 = 376.8(cm²) 8. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 150.72<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

(밑면의 넓이)= $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\,\mathrm{cm}^2)$ (옆면의 넓이)= $(4 \times 2 \times 3.14) \times 2 = 50.24 (\,\mathrm{cm}^2)$

(겉넓이)= $50.24 \times 2 + 50.24 = 150.72 \text{(cm}^2\text{)}$

등의 높이는 몇 cm입니까?
① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm ⑤ 6 cm

해설
(원기둥의 겉넓이)
= (밑넓이) ×2+ (옆넓이)이므로
높이를 □라 하면
659.4 = 7 × 7 × 3.14 × 2 + 2 × 7 × 3.14 × □
= 307.72 + 43.96 × □

 $43.96 \times \square = 351.68$

= 8 (cm)

밑면의 지름이 $14\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $659.4\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 원기

9.

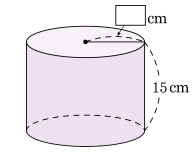
10. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- 지름이 8 cm 이고, 높이가 2 cm 인 원기둥
 반지름이 3 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 54 cm² 인 정육면체
- 管理 1/1 94 Cm と 8 年 セク

해설

③ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

① 2×2×3.14×2 = 25.12(cm³) ② 3×3×3.14×3 = 84.78(cm³) ③ 6×6×6 = 216(cm³) ④ 한 모서리의 길이를 □cm 라 하면 □×□×6 = 54, □×□ = 9, □ = 3 따라서 부피는 3×3×3 = 27(cm³)입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 31.4÷3.14÷2 = 5(cm) 이므로 부피는 5×5×3.14×3 = 235.5(cm³)입니다. **11.** 다음 원기둥의 부피가 4710cm³ 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 10<u>cm</u>

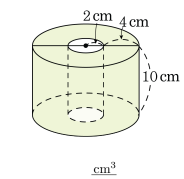
▶ 답:

해설

∨ ଷଷ : 10<u>cm</u>

	밑면의 반지름의 길이를 ◯ cm라 하면					
	$(\square \times \square \times 3.14) \times 15 = 4710$					
	\times = 100					
	= 10 (cm)					
ı						

12. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 1004.8 cm³

답:

해설

 $= (113.04 - 12.56) \times 10$ $= 100.48 \times 10 = 1004.8 (\text{ cm}^3)$

 $(6\times 6\times 3.14 - 2\times 2\times 3.14)\times 10$

- 13. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?
 - 길어집니다.
 변하지 않습니다.
- ② 짧아집니다. ④ 경우에 따라 다릅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어

지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

14. 다음은 지훈이네 학교 5 학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린 그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오.



① 전체 학생 수

- ②5학년 학생 중 ⑤동에 사는 학생의 비율 ③ 少동에 사는 학생 수
- ④ ④동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ 沙동과 따동의 학생 수의 차

문제에 구체적인 학생 수와 남학생, 여학생 수에 대한 정보가 없으므로 동별 학생의 비율을 제외하고는 알 수 없습니다.

15. 영수네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 원그래프에서 여름과 가을을 좋아하는 학생이 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 계절

계설	몸	여듬	가을	겨울	계
학생 수(명)	84			72	240

<u>%</u>

➢ 정답: 35<u>%</u>

여름과 가을을 좋아하는 학생 수는

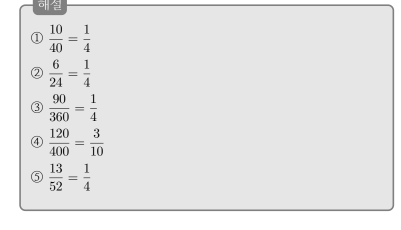
▶ 답:

240 - 84 - 72 = 84(명) 84

 $\frac{84}{240} \times 100 = 35(\%)$

- 16. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm

 - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분
 - ④400명 중의 120명
 - ⑤ 52명 중에 13명



- 17. 리본 한 개를 만드는 데 $20 \mathrm{cm}$ 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 \square 개, 필요한 끈의 길이를 Δcm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 \Box , Δ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

리본 한 개를 만드는 데 20 cm 의 끈이 필요하고,

리본 2 개를 만드는 데는 $40\,\mathrm{cm}$, 리본 3개를 만드는 데는 $60\,\mathrm{cm}$ 가 필요합니다. 따라서 (끈의 길이)= (리본의 수)×20입니다. $\triangle = \square \times 20, \ \square = \triangle \div 20$

18. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이y 시간의 관계
- ②원의 지름 xcm 와 원주 ycm 의 관계
- ③ 둘레의 길이가 $16 {
 m cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이 $x {
 m cm}$ 와 세로의 길이 ycm의 관계
- ④ 넓이가 $20\,\mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\mathrm{cm}$ 와 높이 $y\mathrm{cm}$ 의 관계 ⑤ 100 km 떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기 x km와 걸린
- 시간 y 시간과의 관계

① y = 24 - x: 정비례도, 반비례도 아님

② y = 3.14 × x : 정비례 $3 2 \times x + 2 \times y = 16$

x+y=8: 정비례도, 반비례도 아님

 $x \times y = 40$: 반비례 ⑤ $x \times y = 100$: 반비례

19. y가 x에 정비례하고, x=12 일 때, y=10입니다. x=6 일 때, y의 값을 고르시오.

① 7 ② 6 ③ 1 ④5⑤ 12

y 가 x 에 정비례하므로 y = $\times x$ 에 x=12 , y=10 을 대입하면 10= \bigcirc \times 12

교 = $\frac{5}{6}$ 따라서 $y = \frac{5}{6} \times x$ 에 x = 6 을 대입하면 $y = \frac{5}{6} \times 6 = 5$

20. 다음 중 x, y 가 반비례하는 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 x, 높이 8 인 삼각형의 넓이 y② 시속 xkm 로 6 시간 걸려 간 거리 ykm
- ③ 권당 500 원인 책 x 권의 대여료 y 원
- ④ 시속 xkm 로 20km 를 가는데 걸린 y 시간
- ⑤ 가로 8 , 세로 x인 직사각형의 둘레 y

해설

① $y = \frac{1}{2} \times x \times 8 = 4 \times x$: 정비례 _ ② y = 6 × x : 정비례

③ $y = 500 \times x$: 정비례

④ $y = 20 \div x$: 반비례 ⑤ $y = 2 \times (8 + x) = 2 \times x + 16$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

- **21.** y는 x에 반비례하고 x=4 일 때, y=3입니다. y=6 일 때, x의 값을 구하시오.
 - ▶ 답:

➢ 정답: 2

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로 $4 \times 3 = x \times 6$

x=2

22. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$2.56 \div 1\frac{3}{5} = \frac{256}{100} \times \frac{8}{5} = 4\frac{12}{125}$$

② $5\frac{1}{2} \div 2.2 = \frac{2}{11} \times \frac{22}{10} = \frac{2}{5}$
③ $3\frac{4}{5} \div 5.7 = \frac{19}{5} \times \frac{10}{57} = \frac{2}{3}$
④ $2\frac{1}{2} \div 0.7 = \frac{5}{2} \times \frac{7}{10} = 1\frac{3}{4}$
⑤ $\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{12}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{12}{10} = \frac{1}{5}$

$$3\frac{1}{5} \div 5.7 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{2} \div 0.7 = \frac{5}{2} \times \frac{7}{10} = 1$$

①
$$2.56 \div 1\frac{3}{5} = \frac{256}{100} \div \frac{8}{5} = \frac{256}{100} \times \frac{5}{8} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

② $5\frac{1}{2} \div 2.2 = \frac{11}{2} \div \frac{22}{10} = \frac{11}{2} \times \frac{10}{22} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

$$3\frac{4}{5} \div 5.7 = \frac{19}{5} \div \frac{57}{10} = \frac{19}{5} \times \frac{10}{57} = \frac{2}{3}$$

$$4\frac{1}{2} \div 0.7 = \frac{5}{2} \div \frac{7}{10} = \frac{5}{2} \times \frac{10}{7} = \frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$$

$$5\frac{1}{6} \div 1.2 = \frac{1}{6} \div \frac{12}{10} = \frac{1}{6} \times \frac{10}{12} = \frac{5}{36}$$

- 23. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 경우 정확한 값을 얻을 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?
 - $4.8 \div \frac{1}{2}$ ② $0.5 \div 2\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{1}{4} \div 0.3$ ④ $8.2 \div 1\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{2}{5} \div 1.7$

- $4.8 \div \frac{1}{2} = 9.6$ ② $0.5 \div 2\frac{1}{2} = 0.2$ ③ $1\frac{1}{4} \div 0.3 = 4.166 \cdots$ ④ $8.2 \div 1\frac{3}{5} = 5.125$ ⑤ $3\frac{2}{5} \div 1.7 = 2$

- ${f 24}$. 평균시속 $53.4\,{
 m km}$ 로 달리는 자동차가 있습니다. 4 시간 30 분 동안 달리면 몇 km 를 가는지 구하시오.
 - ① 240.1 km ② $240\frac{1}{5}$ km ③ 240.3 km ④ $240\frac{2}{5}$ km ⑤ 240.5 km

4 시간 30 분 $=4\frac{30}{60}$ (시간) $=4\frac{1}{2}$ (시간) 평균시속 53.4 km 로 달리는 자동차는 한 시간 동안에 53.4 km 을 달린다는 뜻이므로, 이 자동차가 한 시간 동안 $53.4 \, \mathrm{km}$ 을 달리고, $4\frac{1}{2}$ 시간동안 달린

거리를 구하면 $53.4 \times 4\frac{1}{2} = \frac{534}{10} \times \frac{9}{2} = 240\frac{3}{10} (240.3) (km)$ 입니다.

 ${f 25.}$ $0.4 \div \left[1 \div 1 \div \left(1 \div \square\right)\right] = rac{5}{7}$ 일 때, ______안에 알맞은 수를 구하시오.

① 1 ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{14}{25}$ ⑤ $\frac{4}{35}$

해설 주어진 식을 차례로 정리하면 $0.4 \div \left\{1 \div 1 \div \left(1 \div \square\right)\right\} = \frac{5}{7}$ $0.4 \div \left(1 \div \frac{1}{\Box}\right) = \frac{5}{7}$ $0.4 \div \left(1 \times \square\right) = \frac{5}{7}$ $0.4 \div \square = \frac{5}{7}$ $0.4 \div \frac{5}{7} = \square$ $\square = \frac{14}{25}$

26. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는 4:5 이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃 돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가 3:4 가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?

<u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 1200<u>원</u>

▶ 답:

해설

상욱이가 처음에 가진 용돈을 __원이라 하면 4:5=1200: __→ $4\times$ __= 5×1200 $4\times$ __= 6000 __= $6000\div 4$ __= $1500(\vartheta)$ 불우 이웃 돕기에 낸 돈을 Δ 원이라 하면 $3:4=(1200-\Delta):(1500-\Delta)$ $\rightarrow 3\times(1500-\Delta)=4\times(1200-\Delta)$ $4500-3\times\Delta=4800-4\times\Delta$ $4\times\Delta-3\times\Delta=4800-4500$ $(4-3)\times\Delta=300$ $\Delta=300(\vartheta)$ 마라서 상욱이에게 남은 돈은 $1500-300=1200(\vartheta)$

27. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때 a+b 의 값을 구하시오.

X	1	2	a	
у	5	b	15	

① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

정비례 관계의 함수식 y = $\times x$ 에서 x = 1 일 때 y = 5 이므로 = 5 $y = 5 \times x$ x=a, y=15를 대입하면 a=3x=2 , y=b 를 대입하면 b=10a+b=13

28. 다음을 계산하여 소수로 답하시오.

$$5.4 - 0.75 \times 1\frac{2}{5} + \left(3.2 - 1\frac{7}{10}\right) \div 0.6$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.85

$$5.4 - 0.75 \times 1\frac{2}{5} + \left(3.2 - 1\frac{7}{10}\right) \div 0.6$$

$$= 5.4 - 0.75 \times 1.4 + (3.2 - 1.7) \div 0.6$$

$$= 5.4 - 1.05 + 1.5 \div 0.6$$

$$= 5.4 - 1.05 + 2.5 = 6.85$$

$$= 5.4 - 1.05 + 1.5 \div 0.0$$
$$= 5.4 - 1.05 + 2.5 = 6.85$$

$$= 5.4 - 1.05 + 2.5 = 6.85$$

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

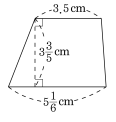
① 2 ② 0.3 ③ 0.25 ④ 0.35 ⑤ 0.4

해설 $(7 + 7 + 7) = (2 \times 7)$ $\frac{7 + 7}{7 \times 7} = \frac{2 \times 7}{7 \times 7} = \frac{2 \times 7}{7 \times 7}$

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

 $7 = 2 \div 8 = 0.25$

30. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



ightharpoonup 정답: $15\frac{3}{5}$ $\underline{\text{cm}^2}$

▶ 답:

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

31. 고모는 수박과 참외를 합하여 100개를 64000원을 주고 샀습니다. 수박과 참외의 개수의 비는 2:3이고, 수박과 참외 1개당 가격의 비는 5: 2라고 합니다. 수박 1개와 참외 1개의 가격의 합을 구하시오.

> 답: 원

▷ 정답: 1400<u>원</u>

수박과 참외의 개수

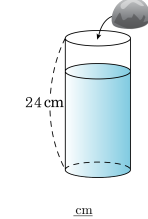
수박 : $100 \times \frac{2}{5} = 40$ (개), 참외 : $100 \times \frac{3}{5} = 60$ (개) 수박 1 개의 값을 1 이라고 하면, 참외 1 개의

값은 $\frac{2}{5}$ 이므로 (수박 1 개의 값) = $64000 \div \left(40 + 60 \times \frac{2}{5}\right) = 1000$ (원)

(참외 1 개의 값)= $1000 \times \frac{2}{5} = 400$ (원)

(수박 1개와 참외 1개의 가격의 합) = 1000 + 400 = 1400(원)

32. 밑면의 반지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 그릇에 물이 $\frac{2}{3}$ 만큼 들어 있습니다. 여기에 부피가 $401.92 \, \mathrm{cm}^3$ 인 돌을 넣으면 물의 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.



▷ 정답: 18<u>cm</u>

▶ 답:

(그릇에 담긴 물의 높이)

 $=24 \times \frac{2}{3} = 16 \text{ (cm)}$

(늘어난 물의 높이) = 401.92 ÷ (8 × 8 × 3.14) = 2(cm)

따라서 돌을 넣으면 물의 높이는 16+2=18(cm)가 됩니다.

33. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ②는 ⊕보다 6 cm, ⊕는 ⊕보다 4 cm, ②는 ②보다 2 cm가 더 깁니다. ②는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.32

