1. 밑면의 넓이가 50.24 cm² 이고, 높이가 18cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

 달:
 cm³

 > 정답:
 904.32 cm³

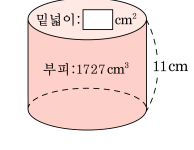
02 · 001.02<u>011.</u>

해설

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이)

 $= 50.24 \times 18 = 904.32 (\text{cm}^3)$

2. 도형의 부피가 주어질 때, _____안에 알맞은 수를 구하시오.



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

<mark>▷ 정답:</mark> 157<u>cm²</u>

▶ 답:

(원기둥의 부피)= (밑넓이)× (높이)

해설

(밑넓이)= 1727 ÷ 11 = 157(cm²)

3. 반지름이 $2 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 채웠습니다. 물의 양은 몇 $\, \mathrm{mL}$ 인지 구하시오.

달: <u>mL</u>▷ 정답: 62.8 <u>mL</u>

02.0<u>IIIL</u>

해설 (물통의 밑면의 넓이)= 2×2×3.14 = 12.56(cm²)

(물통의 부피)= 12.56 × 5 = 62.8(cm³) 1 cm³ = 1 mL 이므로 물의 양은 62.8 mL 입니다. 4. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오. 정환이네 집의 생활비

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 통신비 문화비 기타 식비 의료비

▶ 답:

➢ 정답 : 의료비

의료비가 35 %로 가장 많이 지출되었다.

해설

5. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그

 램을 조사하여 나타낸 것입니다. 스포츠를 즐겨 보는 학생은 만화를

 즐겨 보는 학생의
 배라고 할 때,
 안에 들어갈 알맞은

 수를 구하시오.



배

▷ 정답: 2.5 <u>배</u>

▶ 답:

 $25 \div 10 = 2.5$ (明)

스포츠는 $25\,\%$, 만화는 $10\,\%$ 이므로

6. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ⑦ 신문을 보고, 88가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

 ▶ 답:
 °

 ▷ 정답:
 79.2°

(전체 가구 수) : $140 \div 0.35 = 400$ (가구) $360 \circ \times \frac{88}{400} = 79.2 \circ$

7. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$0.24 \div 1\frac{4}{5}$$

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{2}{15}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

$$0.24 \div 1\frac{4}{5} = \frac{24}{100} \div \frac{9}{5} = \frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{5}}} = \frac{2}{15}$$

8. 길이가 $22.5 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프를 $3\frac{3}{4} \, \mathrm{cm}$ 의 길이로 똑같이 자르면, 색 테이프는 모두 몇 도막입니까 ?

■ 답: <u>도막</u> ➢ 정답: 6도막

 $22.5 \div 3\frac{3}{4} = 22.5 \div 3.75 = 6 (도막)$

9. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?

23cm 9cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 18<u>cm</u>

▶ 답:

따라서 원기둥의 반지름은 9 cm,

그러므로 지름은 $9 \times 2 = 18$ (cm)입니다.

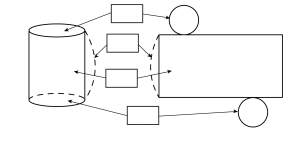
- **10.** 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 꼭짓점이 있습니다. ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

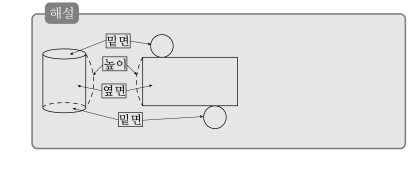
- - 및 면면이 원 모양입니다.
 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - © E/II II E E | 1/11 8 Z 8 B 1 1
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

12. ____안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



- 🕦 밑면, 높이, 옆면, 밑면 ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이 ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이



- 13. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다. ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
 - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

 - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다. ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

14. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①
$$y = x \div 5$$
 ② $y = 6 \times x + 4$ ③ $y = x + 1$ ② $y = \frac{1}{4}$ ⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$

15. $y \leftarrow x$ 에 반비례하고 x = 8 일 때 y = 3 입니다. x = 4 일 때 y 의 값을 구하시오.

- ① 8 ② 2 ③ 10
- **4**6
- ⑤ 12

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $8 \times 3 = 4 \times y$

y = 6

16. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서 부터 차례대로 계산합니다. 따라서 @, @, ©, ©, ⑦ 순서대로 계산해야합니다.

17. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

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

해설 $1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4 = \frac{7}{4} \times \frac{10}{5} \times \frac{24}{10} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$

18. 다음은 밀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20 cm 인 띠그래프를 그리려고 한다면 지방이 차지하는 부분은 몇 cm로 그려야 합니까?

′8군	수일	단백	시빙	一七	업계
		질			
백분율(%)	74	8	3	15	100

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 0.6 cm

▶ 답:

 $20 \times \frac{3}{100} = 0.6 \text{ (cm)}$

- **19.** 다음의 두 양 x, y사이의 관계가 반비례인 것을 고르시오.
 - ① 밑변이 $x \, \text{cm}$ 이고 높이가 $1 \, \text{cm}$ 인 삼각형 넓이 $y \, \text{cm}^2$ ② 한 자루에 x 원하는 색연필 y 자루의 값 3000 원
 - (2) 한 사투에 x 원하는 색연필 y 사투의 값 3000 원
 - ③ 밑넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피 $y\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 시속 80 km 로 x시간 동안 간 거리 y km⑤ 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이y cm

① $y = \frac{1}{2} \times x$: 정비례

해설

② $x \times y = 3000$: 반비례

③ (직육면체의 부피)= (밑넓이)× (높이)이므로

 $y = 30 \times x$: 정비례

④ (거리)= (속력)× (시간)이므로 y = 80×x: 정비례

20. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 $\frac{1}{1}$ 것을 고르시오.

- ① $2.4 \div \frac{5}{8}$ ② $4.75 \div \frac{1}{4}$ ③ $3\frac{3}{5} \div 1.25$ ④ $7\frac{1}{4} \div 2.5$ ⑤ $5\frac{1}{6} \div 1.5$

해설 $5\frac{1}{6}\div 1.5=5.166\cdots\div 1.5$ 이므로 계산하면 나누어 떨어지지 않습니다.

21. 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$1.21 \div 1\frac{1}{10}$$
 ② $3.96 \div 2\frac{4}{7}$ ③ $5.4 \div \frac{5}{6}$ ④ $2.25 \div \frac{81}{100}$ ⑤ $1.72 \div \frac{4}{5}$

$$3.90 \div 2\frac{7}{5}$$
 $1.72 \div \frac{4}{5}$

$$(3)$$
 5.4 ÷ $\frac{1}{6}$

(5)
$$1.72 \div \frac{1}{5}$$

①
$$1.21 \div 1\frac{1}{10} = 1.21 \div 1.1 = 1.1$$

② $3.96 \div 2\frac{4}{7} = \frac{396}{100} \times \frac{7}{18} = 1\frac{27}{50}$
③ $5.4 \div \frac{5}{6} = \frac{54}{10} \times \frac{6}{5} = 6\frac{12}{25}$
④ $2.25 \div \frac{81}{100} = \frac{225}{100} \times \frac{100}{81} = 2\frac{7}{9}$

$$3 \ 5.4 \div \frac{5}{6} = \frac{54}{10} \times \frac{6}{5} = 6\frac{12}{25}$$

 ${f 22}$. 돼지고기를 $3.5\,{
m kg}$ 사왔습니다. 그 중에서 $80\,{
m \%}$ 를 구워 먹으려고 합니다. 한 사람이 0.4 kg 씩 먹는다면 모두 몇 명이 먹을 수 있겠는지 구하시오.

<u>명</u> ▷ 정답: 7명

▶ 답:

 $3.5 \times \frac{80}{100} \div 0.4 = 7$ (명)

23. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. 보기

- ① 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원 ① 가로의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 세로의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와
- 넓이 y cm²

 ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- ② 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm²
- ② 20 m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이
- 가지게 되는 리본의 길이 ycm

3 7, 0, 2, 0

④ ¬, ∟, €, €

(5) (7), (L), (E), (E), (E)

(1)(7), (2), (2)

② ①, ©, ①

① y = 100 × x : 정비례 ○ v = 4 × x : 정비례

© y = 4 × x : 정비례 © y = 4 × x : 정비례

② y = x × x : 정비례도 반비례도 아님
 ③ x × y = 20 : 반비례

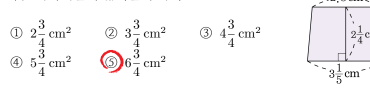
24. $y = \square \times x$ 에서 x = 3 일 때, y = 2입니다. x = 9 일 때, y 의 값을 구하시오.

① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

$$y = \frac{2}{3} \times x$$

해설 $2 = \square \times 3, \quad \square = \frac{2}{3}$ $y = \frac{2}{3} \times x$ $x = 9 를 대입하면 y = \frac{2}{3} \times 9 = 6 입니다.$

25. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



해설
$$\left(2.8 + 3\frac{1}{5}\right) \times 2\frac{1}{4} \div 2 = 6 \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = 6\frac{3}{4} \text{ (cm}^2)$$