- 1. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
 - y = 300 x

① y = x + 300

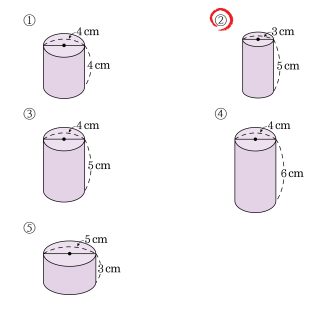
 $\bigcirc y = 300 \times x$

해설

1개에 300 원

x 자루의 값은 $300 \times x$ 따라서 $y = 300 \times x$ 입니다.

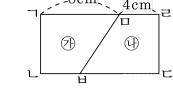
2. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



① $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24 \text{(cm}^3\text{)}$

- ② $1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times 5 = 35.325 (\text{cm}^3)$
- $3 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8 \text{ (cm}^3)$
- $\textcircled{4} \ 2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36 \text{ cm}^3)$
- \bigcirc 2.5 × 2.5 × 3.14 × 3 = 58.875(cm³)

3. 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 cm^2 라 할 때에 알맞은 수를 구하시오.



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

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

(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,

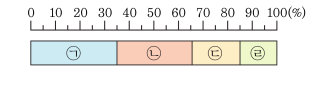
변ㄴㅂ의 길이 : $12 \times \frac{5}{12} = 5 (\,\mathrm{cm})$ 세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로)

= 120 ÷ 12 = 10(cm) ②의 넓이: (8 + 5) × 10 ÷ 2 =

③의 넓이 : $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 \text{(cm}^2)$

4. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

학생 수 12 14 6	계
2114	40
백문율	



②© 3 © 4 @ 5 없다

해설

A형은 40명중의 12명이므로, $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.

 \bigcirc

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ⓒ입니다.

- 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}$ 의 비로 비례배분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오. **5.**

 - ① 갑, 90개 ② 갑, 150개
- ③갑, 510개
- ④ 을, 150개 ⑤ 을, 510개

 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}=20:3$ 이므로 갑: $690 \times \frac{20}{(20+3)}=600$ (개), 을: $690 \times \frac{3}{(20+3)}=90$ (개)

600 - 90 = 510 이므로 갑이 510개 더 갖게 된다.

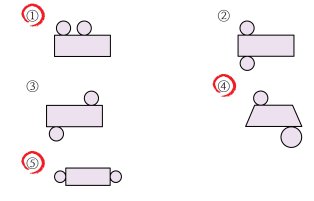
- 6. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?
 - 지름이 10 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
 - ③한 모서리가 6 cm 인 정육면체
 - ④ 겉넓이가 294 cm² 인 정육면체
 - ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

해설

① $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5 \text{ (cm}^3)$ ② $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12 \text{ (cm}^3)$ ③ $6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ (cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를 □ cm라 하면 □ \times □ $\times 6 = 294$, □ \times □ $\times 6 = 49$, □ $\times 6 = 70$ (cm) 따라서 부피는 $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ (cm}^3)$ 입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 \text{ (cm)}$ 이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5 \text{ (cm}^3)$ 입니다.

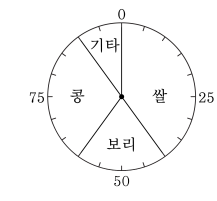
7. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

해설



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야합니다.

8. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



9800 kg
 12800 kg

② 10800 kg ⑤ 13800 kg ③ 11800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로 54000 × 0.2 = 10800(kg)

- 9. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
- ② y = 300 x
- $300 \times x$

해설

1송이에 300 원

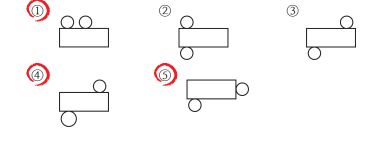
x 송이의 값은 300 × x

따라서 $y = 300 \times x$ 입니다.

- 10. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?
 - 지름이 6 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
 반지름이 6 cm 이고, 높이가 11 cm 인 원기둥
 - ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
 - ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
 - ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

(1) 3×3×3.14×6 = 169.56(cm³) ② 6×6×3.14×11 = 1243.44(cm³) ③ 7×7×7 = 343(cm³) ④ 한 모서리의 길이를 □ cm라 하면 □×□×6 = 216, □×□ = 36, □ = 6(cm) 따라서 부피는 6×6×6 = 216(cm³)입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 15.7÷3.14÷2 = 2.5(cm) 이므로 부피는 2.5×2.5×3.14×6 = 117.75(cm³)입니다.

11. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치

에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야합니다.

- 12. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?
 - ① 22 cm ② 25 cm ③ 20 cm ④ 13 cm ⑤ 11 cm

 $25 \times \frac{22}{50} = 11 \text{ (cm)}$

- **13.** 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5:3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습 니까?
 - ①100원 ② 200원 ③ 300원 ④ 400원 ⑤ 500원

해설

사용한 후에는 5:3이 됩니다. $5:3=10:6=15:9=20:12=\cdots$ 17 : 11 → 15 : 9 가 되었으므로 100 원씩 사용하였습니다.

형: 동생= 850 : 550 = 17 : 11 이고 같은 금액을

14. 어느 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 $10 \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타냈을 때 각각의 길이를 $\underline{\mathbf{o}}$ 구한 것을 고르시오.

좋아하는 과일

구분 종류	사과	딸기	수박	참외	기타	계
학생수(명)	126	90	54	54	36	360
백분율(%)	1	2	3	4	(5)	100

 $\textcircled{4} \ 1.5\,\mathrm{cm}$

 $\textcircled{1} \ \ 3.5\,\mathrm{cm}$

⑤1.1 cm

 $2.5\,\mathrm{cm}$

 $3 1.5\,\mathrm{cm}$

사과 : $\frac{126}{360} \times 100 = 35(\%)$ 딸기 : $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$ 수박 : $\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$

참외: $\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$ 기타: $\frac{36}{360} \times 100 = 10(\%)$

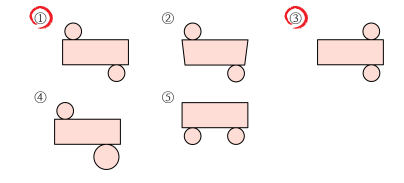
백분율의 합계가 100% 인지 확인한다.

35 + 25 + 15 + 15 + 10 = 100(%)딸기의 길이가 $10 \mathrm{cm}$ 의 25 % 이므로

 $10 imes rac{25}{100} = 2.5 (ext{cm})$ 가 되고 수박의 길이는 10cm 의 15 % 이므로 $10 \times \frac{15}{100} = 1.5$ (cm) 가 된다.

기타의 길이는 $10 \times \frac{10}{100} = 1$ (cm)

15. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



- ② 옆면이 직사각형이 아닙니다. ④ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 밑면이 직사각형을 사이에 두고 위와 아래에 있어야 합니다.