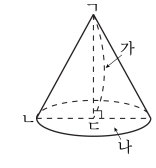
1. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.



- ③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
- ① 선분 ㄱㄴ—높이 ② 면 가—밑면
- ⑤ 점 ㄱ − 원뿔의 꼭짓점

① 선분 ㄱㄴ-모선

- ② 면 가-옆면
- ③ 선분 ㄱㄷ–높이
- ④ 면 나-밑면

2. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록 과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?

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

 초록
 보황
 노랑
 빨강

 1 2배
 ② 3배
 ③ 4배
 ④ 5배
 ⑤ 6배

초록+파랑 = 50 % 빨강 10 %이므로 5 배입니다. 3. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



① ⑦신문
 ③ 뎰신문

② ② ⊕신문 ④ @신문

⑤ 모두 같습니다.

원그래프에서 각 신문이 차지하는 부분이 넓을수록 구독 부수가

해설

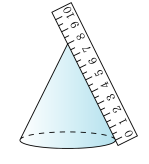
많은 신문이다. 따라서 구독 부수가 큰 신문부터 나열하면 ⑦ -❸ - ④ - ⑥ 순이다. 따라서 구독 부수 중 세번째로 많은 신문은 ④ 신문이다. 4. 밑면의 반지름의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 이고, 부피가 $942 \, \mathrm{cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

- 해설 의기드

원기둥의 부피는 (밑넓이× 높이)이고, 밑넓이는 (반지름× 반지름× 원주율)이므로 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다. 따라서 높이는 (부피 ÷ 밑넓이)이므로 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12 \text{(cm)}$ 가 됩니다.

5. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이 ③ 모선의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이 ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은

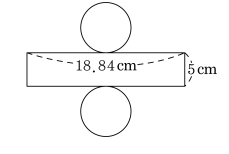
모선입니다. 따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

- 6. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
 - ② 옆면은 곡면입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ③ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.

- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.
- 이입니다.

7. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm^3 $4 130.88 \text{cm}^3$
- 2141.3cm^3 \bigcirc 114.08cm³
- 3132.66cm³

해설

(밑면의 반지름)= $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3 (cm)$ (원기둥의 부피)= $3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3 (cm^3)$

- 8. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. € 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.

 - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다. ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

(4) (7), (2), (2)

② ①, ©

③□, ⊜

해설

① ①, ①

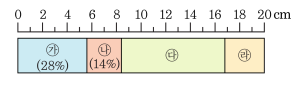
구는 반원을 회전시킨 것입니다.

© 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.

⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

- ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다. 📵 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형
- 은 구입니다.

다음 띠그래프를 보고 ৷ + ② 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 9.



 \bigcirc 8.4 cm

 \bigcirc 16 cm

 $31.16\,\mathrm{cm}$

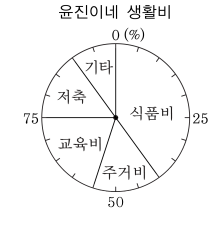
4 $10.2\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 11.6 cm

해설

⑦가 28 %, ④가 14 % 이므로 ⑤+@의 비율은 100 - (28 + 14) = 58(%) 입니다. ⑤+④의 길이는 $20 \times \frac{58}{100} = 11.6 (cm)$ 입니다.

10. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까?



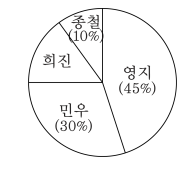
② 주거비: 13만 5000원

③ 교육비: 18만원 ④ 저축: 13만 5000원 ⑤기타: 18만원

① 식품비: 36만원

⑤ 기타: 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로

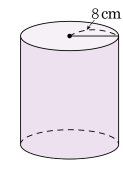
10%를 나타낸다. 따라서 기타가 나타내는 생활비는 90만원 ×0.1 = 9(만원) 이다. 11. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



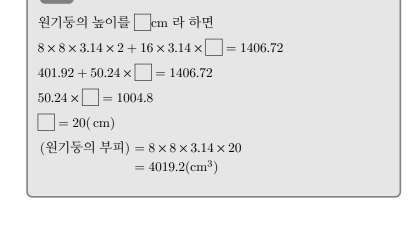
②30 H 3 40 H 4 50 H 5 60 H

① 20₺

12. 다음 원기둥의 겉넓이는 $1406.72 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm³입니까?



- ① 6018.44cm^3 ② 5678.52cm^3 ③ 5024cm^3 4019.2cm^3 314cm^3



- 13. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
 - ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥

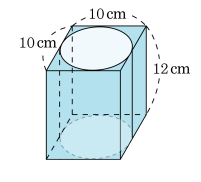
① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

- ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체

해설

⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

 14. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니 다. 부피는 몇 cm³입니까?



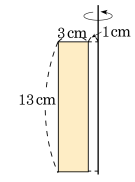
- \bigcirc 258cm³ 4942cm^3
- 2426cm^3 $\odot 1200 \text{cm}^3$
- 3684cm^{3}

(직육면체의 부피)- (반지름의 길이가 5cm 인 원기둥의 부피)

 $=10\times10\times12-5\times5\times3.14\times12$ = 1200 - 942

- $=258(\mathrm{cm}^3)$

15. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?



- ① $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ② $188.4 \,\mathrm{cm^2}$
- $314 \, \mathrm{cm}^2$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이) $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$

 $=94.2+326.56+81.64=502.4(\,\mathrm{cm^2})$