1. 다음은 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 중 가장 많이 기르는 가축을 고르시오.



① 돼지

② 오리

③ 닭

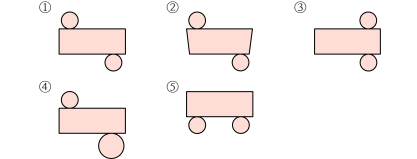
4 소⑤ 모두 같다.

원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오. ① 밑면의 모양은 사각형입니다. ② 두 밑면은 서로 합동입니다. ③ 두 밑면은 서로 평행입니다. ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

길이가 20 cm 인 띠그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니 20%3 25 % 4 30 %

4. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



5. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① (모선의 길이)=(높이)
 ② (모선의 길이)> (높이)
 ③ (모선의 길이)<(높이)

③ (모선의 길이)< (높이)④⑤ (모선의 길이)≤(높이)

6. 다음 띠그래프를 보고 (B) + (B) 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 cm

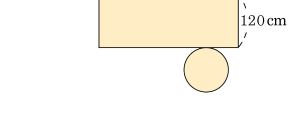
① $8.4\,\mathrm{cm}$ ② $16\,\mathrm{cm}$ ③ $1.16\,\mathrm{cm}$

(라)

④ 10.2 cm ⑤ 11.6 cm

구하시오. 50 cm

다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지



- ① 748 cm
 - 0 0111

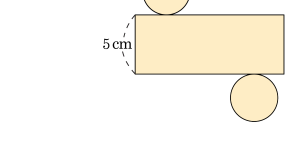
 $1496\,\mathrm{cm}$

 $868\,\mathrm{cm}$

- ③ 1182 cm
 -
- ⑤ 구할 수 없습니다.

는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지



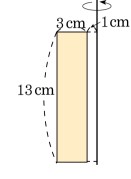
- ① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$ ② $87.92 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $92.86 \,\mathrm{cm}^2$
- $4) 100.48 \,\mathrm{cm}^2$ $5) 121.88 \,\mathrm{cm}^2$

8.

다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 12 cm 이고. 높이가 6 cm 인 원기둥 ② 반지름이 4 cm 이고. 높이가 15 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

입체도형의 겉넓이는 몇 cm² 입니까? ○ 5

다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는

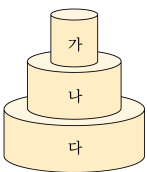


- ① $125.6 \, \text{cm}^2$
- ② $188.4 \, \text{cm}^2$

 $314 \, \text{cm}^2$

4 502.4 cm² 5 732.56 cm²

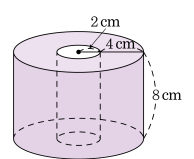
11. 다음 입체도형은 높이가 각각 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 $3 \, \mathrm{ml}$ 를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 $4 \, \mathrm{cm}$, $8 \, \mathrm{cm}$, $12 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



① $301.44 \,\mathrm{cm}^2$ ② $414.48 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $527.52 \,\mathrm{cm}^2$

 $4 ext{590.32 cm}^2$ $653.12 ext{ cm}^2$

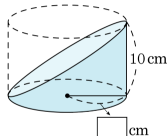
12. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



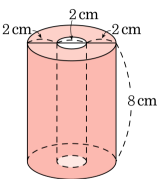
① 803.84cm³ ② 756.12cm³ ④ 589.76cm³ ⑤ 456.12cm³

② 756.12cm^3 ③ 608.44cm^3

13. 옆넓이가 251.2cm² 이고, 높이가 10cm 인 입체도형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



14. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

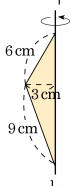


- 4 207.24 cm² 5 251.2 cm²

7

도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?

15. 다음 그림과 같은 도형을 직선 $\neg \bot$ 을 축으로 1 회전해서 얻어지는



① $141.3 \,\mathrm{cm}^2$

 $4.78 \, \text{cm}^2$

- ② $125.6 \,\mathrm{cm}^2$
 - \bigcirc 62.8 cm²

 $109.9\,{\rm cm}^2$