1. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까? ① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12 2. 다음은 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 중 가장 많이 기르는 가축을 고르시오.



① 돼지 ④ 스

② 오리

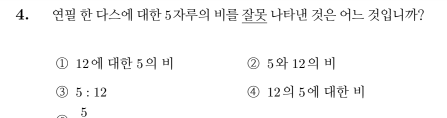
③ 닭

④ 소⑤ 모두 같다.

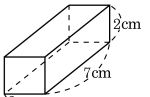
- 비 3 : 8 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오. ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다.

 - ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 8입니다.



다음 입체도형의 부피를 구하시오.



2cm	

① $24 \, \text{cm}^3$

 $30\,\mathrm{cm}^3$

② $25 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $34 \,\mathrm{cm}^3$

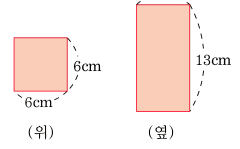
 $3 28 \,\mathrm{cm}^3$

다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체 ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체 ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체 ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체 ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고. 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까? ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면. 몇 cm가 됩니까? \bigcirc 25 cm $320 \, \text{cm}$ $(1) 22 \, \text{cm}$ (4) 13 cm

9. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
6cm

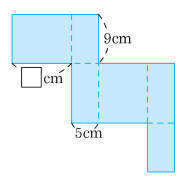


① $384 \,\mathrm{cm}^2$ ② $270 \,\mathrm{cm}^2$

 cm^2 3 $289 cm^2$

 $\textcircled{4} \ 256 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 186 \, \text{cm}^2$

10. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 $398 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 고르시오.



8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

11. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오. © 3의 8에 대한 비 \bigcirc 5:7 ⓒ 5에 대한 4의 비

 12. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

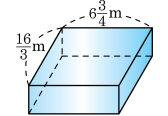
5학년

(초 440명)

			(5 440 <i>6)</i>
체육(35%)	음악(25%)	- -	국어 기타 .0%) (15%)
	6학년		(총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) _★
			기타(7%)

- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

13. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{9}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{3}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $3\frac{3}{8}$ m

⑤ ①, ⓒ의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

무시합니다.)

① $300 \, \text{cm}^2$

(2) 450 cm²

 $3600 \, \text{cm}^2$

 $4 750 \, \text{cm}^2$

14. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는

15. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 $99500 \, \mathrm{km^2}$ 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 $60\,\%$ 일 때, 논의 넓이는 몇 $\mathrm{km^2}$ 입니까?

본 과수원 144°

① $3731.25 \,\mathrm{km^2}$ ② $3655.75 \,\mathrm{km^2}$ ③ $3630.25 \,\mathrm{km^2}$

 $4 3625.75 \,\mathrm{km}^2$ $5 3595.25 \,\mathrm{km}^2$