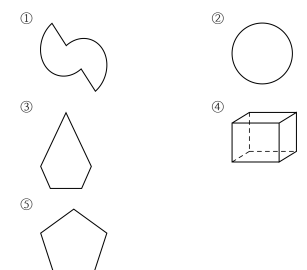
1. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



2. 둘레의 길이가 $46.8 \,\mathrm{m}$ 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

달: _____ m

3. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

2 ÷ 8

답: ____

4.	다음은 어림셈하는 과정입니다. 🗌 안에 들어갈 수를 쓰시오.
	50.1 ÷ 5 를 어림하면
	÷ 5 입니다.
	따라서 몫은 10.02입니다.
	답:

 (가)

 (나)
 나에 대한 가의 비 → □ : □

 > 답:
 □

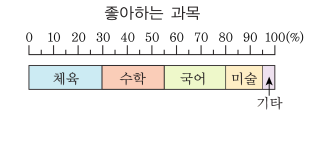
5. 다음 수막대를 보고, \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

6. 다음의 소수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

0.48

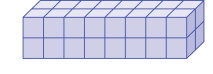
답: _____ %

7. 정욱이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다. 좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



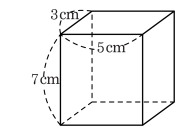
① 체육 ② 수학 ③ 국어 ④ 미술 ⑤ 기타

8. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

9. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

10. 나눗셈을 하시오.

$\frac{36}{5} \div 8$	

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

- 11. 길이가 $8\frac{8}{15}$ m 인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들 려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되겠습니까? ① $\frac{2}{15}$ m ② $1\frac{2}{15}$ m ③ $2\frac{2}{15}$ m ④ $3\frac{2}{15}$ m

12. 윤정이는 딸기우유 $2\frac{5}{9}$ L 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, \mathcal{I} 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{1}{45}$ ② $\frac{2}{45}$ ③ $\frac{34}{45}$ ④ $1\frac{1}{45}$ ⑤ $1\frac{4}{45}$

- **13.** 각기둥의 성질을 <u>잘못</u> 설명한 것을 모두 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
 옆면은 서로 평행합니다.
 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
 - ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

14. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 <u>잘</u>못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양		(1)	
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양			(3)
면의 수		(4)	
모서리의 수			(5)

① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 직사각형 ④ (4) - 6개 ⑤ (5) - 12개

15. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

16. 다음 중 몫이 보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

 $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$

 $\textcircled{4} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

17. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4대 5

⑤ 5에 대한 4의 비

③ 4의 5에 대한 비 ④ 4에 대한 5의 비

8:25

① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$,0.32

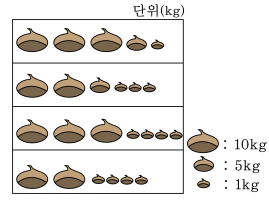
19. 다음 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{2}{5} \div 3 \div 7$

▶ 답: __

20. 다음 그림그래프는 밤 줍기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어 가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?

> 주운 밤의 무게 단위



답: _____ 개

21. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

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

좋아하는 과목

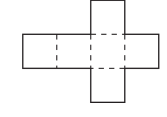


▶ 답: _____ 명

22. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

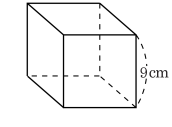
- 각 도별 쌀 생산량
 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

23. 다음 그림은 한 면의 넓이가 $25 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



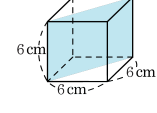
) 답: _____ cm³

24. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

25. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



 $4 106 \, \text{cm}^3$

- ② $96 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $108 \,\mathrm{cm}^3$

 $3 100 \, \text{cm}^3$