1. 길이가 $3\frac{3}{5}$ m 인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

2. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

ار ا	1.5-	4.5 -1.5-		1.5-	
0	1	2	3	4	,

 $4.5 \div 3 = \boxed{}$

3. 다음을 계산하시오. 54.36 ÷ 18

 $2104 \div 8 = \boxed{\bigcirc} \rightarrow 21.04 \div 8 = \boxed{\bigcirc}$

5. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

18 ÷ 8

6.	다음 비에서 비교하는 양은 얼마입니까?
	F.C. 40

56:49

7. 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

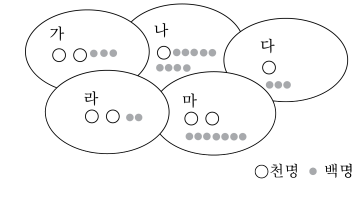
 $\frac{3}{4}$

답: _____ %

8.	백분율을 소수로 나타내시오.

55 %

9. 다음은 어느 마을의 동별 인구를 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하여라.이 마을의 평균 인구 수를 구하시오.



답: _____ 명

10. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

가고 싶은 나라 기타 (10%) 중국 (25%) 일본 (15%) 프랑스 (30%)

답: _____ 배

- 11. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

 - ① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③ $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ③ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

12. $2\frac{2}{9}$ kg 의 반의 반은 몇 kg입니까?

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

13. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

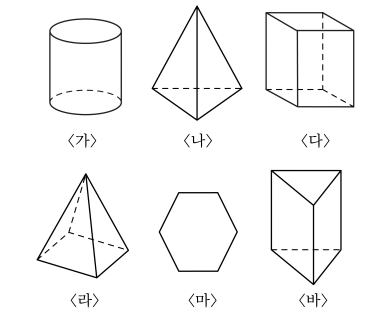
① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{7}{48}$ ⑤ $\frac{11}{56}$

- 14. 2/9 m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한 후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지 구하시오. (단, 겹쳐진 부분은 없습니다.)
 - ① $\frac{1}{15}$ m ② $\frac{2}{15}$ m ③ $\frac{4}{15}$ m ④ $\frac{7}{15}$ m ⑤ $\frac{8}{15}$ m

15. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시 오.

① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm

16. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가)(마)(바) ③ (나)(다)(바)
- ⑤ (라)(마)
- ④ (가)(나)(마)(바)

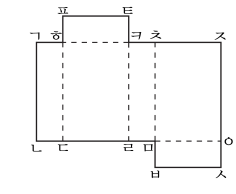
② (마)(바)

17. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면은 항상 직사각형입니다.② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
- ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
- ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

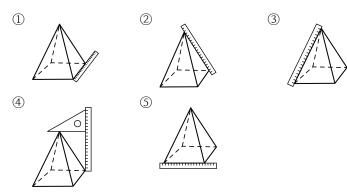
- 18. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.
 - ① 면의 개수② 모서리의 개수③ 밑면의 모양④ 꼭짓점의 개수⑤ 옆면의 모양
 - ¬ X □ ¬ / □ | □ □ ¬ X □ ¬ X □

19. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?

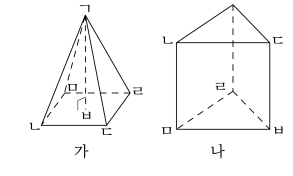


- ④ 면 え口 0 ス ⑤ 면 口 日 人 0
- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ

20. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



21. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



④ 선분 ㅁㅂ

① 선분ㄱㄴ

⑤ 선분 ㄷㅂ

② 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㄹㅁ

22. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

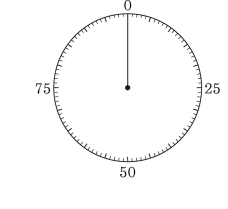
 ① 삼각기둥
 ② 오각뿔
 ③ 십이각기둥

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

23. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

| 정분 | 탄수화물 | 수분 | 단백질 | 기타

		. –		1 1
배ㅂㅇ	77 %	16 %	6 %	1 0%
역군필	11/0	10 /0	0 70	1 /0
16.6	1170	10 / 0	0 70	170



① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

24. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $6\frac{3}{4} \div 3 \div 9$ $\bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{21} \qquad \bigcirc \frac{1}{26} \qquad \bigcirc \frac{4}{27}$

상 답: _____

답: _____

26. 주영이네 가족 5명이 1주일 동안 마신 우유의 양은 42.28L 였습니다. 매일 같은 양을 마셨다면, 주영이네 가족이 하루에 마신 우유의 양은 몇 L 인지 구하시오.

) 답: _____ L

27. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 □ 명이라고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

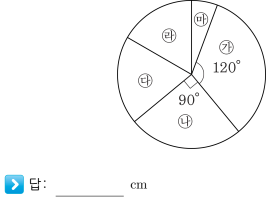
수학 성적

○ 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

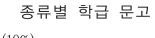
□ 나 □ □ 무 □ 양 □ 가

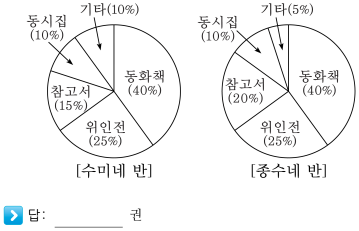
□ 답: □ 명

28. 다음 원그래프는 재근이네 반 24 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ② : ② = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 240 cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 ②는 ☐ cm가 된다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



29. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다. 수미네 반의 학급 문고에 있는 책이 모두 600권이라면, 동화책은 위인전보다 권이 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.





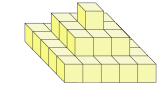
30. 한 밑면이 둘레가 $48 \,\mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \,\mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

31. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

답: ____ cm

- ${f 32}$. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



③ 1에 대한 9의 비

② 1:9 ④ 9의 1에 대한 비

⑤ 25대 9

① 9와1의비

33. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

○ 170 L II

② 5% 손해

① 5%이익