1. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

 2. 다음를 보고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \div 5 \times 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$
$$3\frac{3}{4} \div 5 \div 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, □식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다.

답: _____

3. 2226 ÷ 42 = 53 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

22.26 ÷ 42

▶ 답: ____

4. 다음 나눗셈을 하시오.

4)9.48

▶ 답: _____

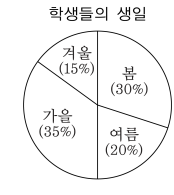
- 5. 태민이네 반은 남학생이 19명, 여학생이 14명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{19}{14}$ ② $\frac{14}{19}$ ③ $\frac{14}{33}$ ④ $\frac{19}{33}$ ⑤ 1

6. 다음 띠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.

에너지 소비량 천연가스(4%) 석유(62%) 석탄 원자력(12%) 기타(2%)

> 답: _____ %

7. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 원그래프에서 알 수 있는 사실을 <u>모두</u> 고르시오.



② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35% 입니다.

① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 $30\,\%$ 입니다.

- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

- 8. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 둘째 번으로 많이 지출한 항목은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: _

9. 한 모서리가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

10. 다음을 계산하시오.

 $\frac{3}{5} \div 21$

② $\frac{3}{25}$ ③ $\frac{1}{35}$ ④ $\frac{5}{63}$

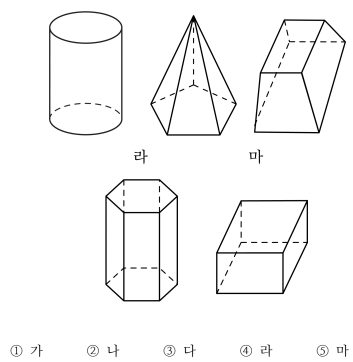
11. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{9} \times 3 \div 5$$

① $\frac{25}{27}$ ② $1\frac{7}{25}$ ③ $1\frac{2}{3}$ ④ $2\frac{5}{27}$ ⑤ $3\frac{9}{25}$

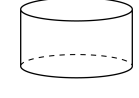
 12.
 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 가
 나
 다



- 13. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.
 - 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
 - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
 - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
 - ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

14. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



- ② 두 밑면이 합동입니다.
- © | EU | HOH!

① 두 밑면이 평행입니다.

- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

15. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

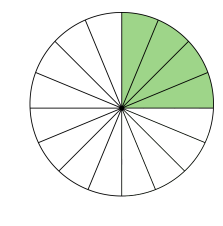
- 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
- ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

16. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$

17. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{4}{16}$

14:4

① $\frac{2}{7}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $7\frac{1}{2}$ ⑤ 14.4

19. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

18:4

 $\frac{4}{18}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{18}{4}$ ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

21. 나눗셈을 하시오. 21.28 ÷ 14

▶ 답: _____

22. 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

ン 답: _____

23. 다음 그림은 마을별 인구 수를 나타낸 그림그래프입니다. 그림그래 프의 인구 수는 모두 몇 명이고, 한 마을당 평균 인구 수는 몇 명인지 차례대로 구하시오.

마을별 인구 수

プト ○○○○○ ☆ •	나 000☆	다 0000☆		
라○○☆•••	마 0000	바		
	○1000명 ☆ 50	0명 •100명		

▶ 답: _____ 명

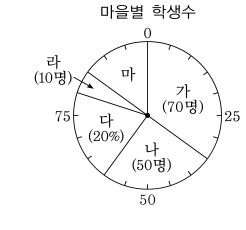
▶ 답: _____ 명

24. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 표를 만들었습니다. 전체의 길이가 30 cm인 띠그래프를 그릴 때, 농구를 좋아하는 학생은 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

				,			L
Ī	사람 수(명)	144			54	360	ı
	백분율(%)		25	20		100	

) 답: _____ cm

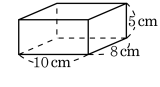
25. 소헌이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프 입니다. 마 마을의 40% 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



명

▶ 답:

26. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



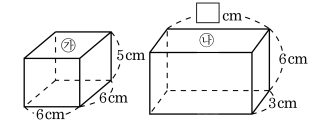
) 답: _____ cm²

27.	두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

 $\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$

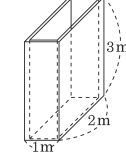
▶ 답: _____

28. ②, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



〕답: _____ cm

29. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



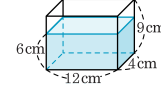
② 450 개 ③ 550 개

④ 150 개

① 50 개

- ⑤ 750 개

30. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



) 답: _____ cm³