1. 다음을 계산하시오.

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

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

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6$		

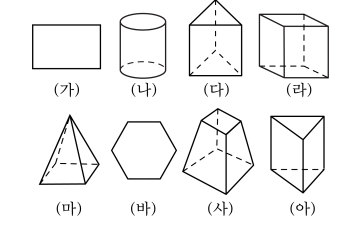
① $\frac{4}{5}$ ② $1\frac{4}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{4}{5}$ ⑤ $4\frac{4}{5}$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $9\frac{1}{2} \div 4 \times 3$

① $6\frac{1}{4}$ ② $6\frac{3}{4}$ ③ $5\frac{7}{8}$ ④ $7\frac{1}{8}$ ⑤ $7\frac{7}{8}$

4. 입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?



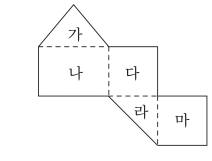
④ (다,라,마,아)

① (가,바,라)

- ② (나,바,사) ③ (마,바)

③ (가,바)

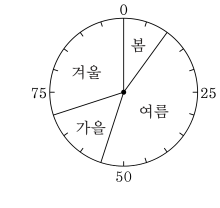
5. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



- ▶ 답: 면_____
- ▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

6. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

7.	안에 들어가는 수가 같을 때, ⊙은 ⓒ의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

8. 독같은 연필 3 다스의 무게는 172.8g 이라고 합니다. 연필 7 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

) 답: _____ g

바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 16:5 ② 5와 16에 대한 비

밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를

 $4) \frac{16}{5}$ ③ 16대 5

9.

⑤ 5에 대한 16의 비

- 10. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?
 - ① 3에 대한 3의 비 ③ $\frac{2}{3}$

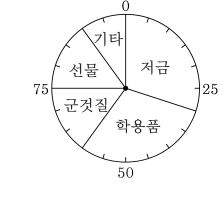
④ 3:2

3 ⑤ 2에 대한 3의 비

② 6과 2의 비

11. 대현이네 반의 학생은 40명입니다. 수학을 좋아하는 학생은 전체의 65%이고, 이 중에서 ⁷/₁₃ 은 남학생이라고 합니다. 수학을 좋아하는 남학생은 몇 명입니까?
 답: ______ 명

12. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



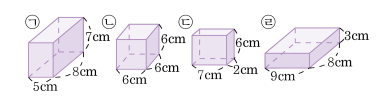
① 20000원

④ 30000원 ⑤ 32000원

② 24000원

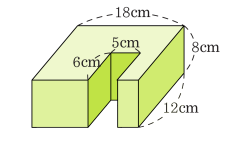
③ 28000원

13. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



- ① ¬-□ ② ¬-□ ③ □-□ ④ □-② ⑤ □-②

14. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- $4 1488 \,\mathrm{cm}^3$ $3 1728 \,\mathrm{cm}^3$
- ① $864 \,\mathrm{cm}^3$ ② $576 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 240 \,\mathrm{cm}^3$

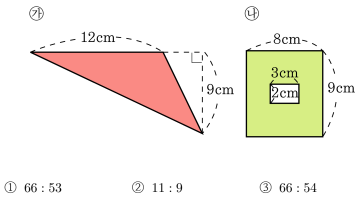
15. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다. 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

> 답: _____ cm

16. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

답: _____

17. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



④ 54:108

⑤ 9:11

18. 물이 $340\,\mathrm{mL}$ 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 $0.54\,\mathrm{L}$ 가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 $\mathrm{cm}^3\,\mathrm{GU}$ 가?

) 답: _____ cm³

니다. 어떤 수를 구하시오.

19. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습

답: _____

20. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의합은 전체학생 수의몇%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여나타내시오.)
0 4 10

초등학생 중학생 고등학생 대학생

▶ 답: _____ %