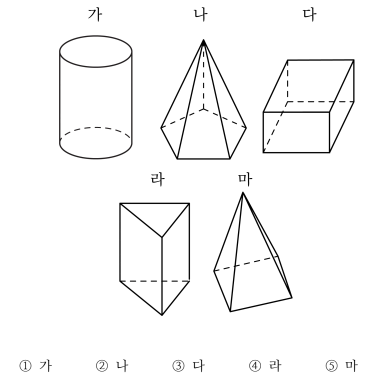
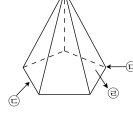
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



2. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 오각뿔, ①

- ④ 오각뿔, [¬] ⑤ 사각뿔, [□]

② 삼각뿔, ⓒ ③ 육각뿔, 句

3. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입 니까?

① 3대 5

② 3과 5의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

③ 3의 5에 대한 비 ④ 5에 대한 3의 비

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

 $\textcircled{4} \ \ 0.36\,\%$

① 72%

 \bigcirc 36 %

 $\bigcirc 0.9\%$

325%

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

6. 재호가 $1 분에 \frac{5}{8} \text{km}$ 씩 달리는 자전거를 타고 10 km떨어진 할아버지 댁까지 가는데 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

) 답: ____ 분

- 7. 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4}$ ② $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3}$ ③ $2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$ ④ $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3}$ ⑤ $1\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7}$

3.	다음 중 — ÷ — 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

9.	빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $51.24 \div \boxed{\ } = 8.4$

▶ 답: _____

. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

 $2.8 \div 5.6$ ② $4.6 \div 0.4$ ③ $0.1 \div 0.9$ 4 7.6 ÷ 12.45 5 8.1 ÷ 1.08

1 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

11. 어떤 자동차가 1 시간 30 분 동안 124km를 달렸습니다. 이 자동차는

) 답: 약 ____ km

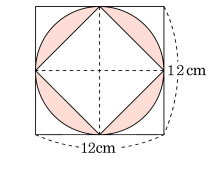
12. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137 cm를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.

) 답: _____ cm

13. 다음 (1)번 원과 (2)번 원의 넓이의 합을 구하시오.

> 답: _____ cm²

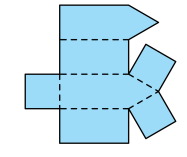
14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





> 답: _____ cm²

15. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: _____

16. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38

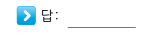
① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
 ④ 육각기둥
 ⑤ 칠각기둥

17. 어떤 수를 $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

① $1\frac{5}{24}$ ② 4 ③ $3\frac{5}{6}$ ④ $4\frac{5}{24}$ ⑤ $4\frac{5}{6}$

18. 시현이는 어제까지 과학책을 전체의 ³/₄을 읽었고, 오늘은 나머지의 ²/₃를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 110쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.
 ▶ 답: ____ 쪽

19. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



20. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

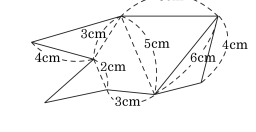
(가) (나) ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

- 21. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
 - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.

① 면의 수는 12개입니다.

- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

22. 이 전개도를 접어 만든 입체도형에서 모서리의 길이를 모두 더하면 g cm입니까?





> 답: ____ cm

23. [] 는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [24.8 \div 4.75] \div < 9.42 \times 0.65 >>$

▶ 답: _____

24. 10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4:5일 때, 10 원짜리는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

25. 150 개가 든 귤 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20 %이 썩었습니다. 이것을 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야합니까?

답: ____ 원