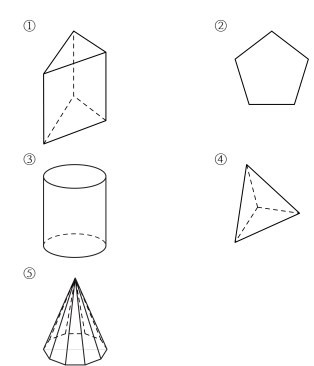
1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

 $\frac{4}{7} \div 12$

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{14}$ ④ $\frac{1}{21}$

2. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



5에 대한 2의 비 = 🗌 : 🔲				
① 5, 2	② 3, 5	3 2, 5	④ 5, 4	⑤ 2, 10

3. 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

4. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{11}{16}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

5. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



③ 마신문

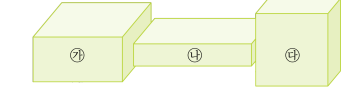
① ⑦신문

④ @신문

② 마신문

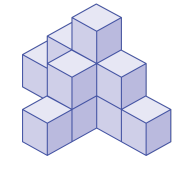
- ⑤ 모두 같습니다.

6. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦상자 ③ ⑤상자
- ② ሁ상자④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 모두 같습니다.

7. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?



② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.

① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.

- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

8. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$ ④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

- 9. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 3 20:50=2:5

① 4:1=5:20

- ② 11:8 = 22:10④ $\frac{1}{3}:\frac{2}{3} = 2:1$
- 36:24=2:3
- _

- 10. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 및 면미끼리는 평행합니다.
 주 밑면의 넓이는 같습니다.
 - ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
 - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
 - ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

- 11. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $2:5 \to \frac{2}{5} = 0.4$ ② 3과 8의 비 $\to \frac{3}{8} = 0.375$ ③ 7의 10에 대한 비 $\to \frac{7}{10} = 0.7$ ④ 4에 대한 2의 비 $\to \frac{1}{2} = 0.5$ ⑤ 25 대 $8 \to \frac{8}{25} = 0.32$

12. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $12.47 \div 29$ ② $53.55 \div 8.5$ ③ $7.56 \div 2.1$

4 5.544 ÷ 2.31 5 25.41 ÷ 12.1

13. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

③ 정사각형
 ② 정오각형
 ③ 정육각형

④ 정팔각형 ⑤ 정십이각형

♥ 827 8 ♥ 81177 B

14. 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> 가× 4 ① $\frac{6}{7}$ ② $1\frac{1}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $6\frac{6}{7}$

15. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$ ② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$ ③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$ ④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$ ⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$