1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$ ④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

9 401.2 . 0.00

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

① 4:1=5:20

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

3. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간 ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

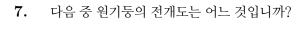
4. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

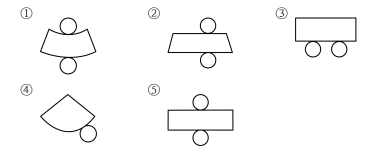
① 밑면 ② 다각형 ③ 굽은 면

 ④ 모선
 ⑤ 꼭짓점

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

- **6.** 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - 및 면면이 원 모양입니다.
 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.





8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $12 \div 0.25 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$

9. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 66.88÷3.52 ② 2÷0.16 ③ 42.14÷4.3 ④ 62.16÷8.4 ⑤ 16.02÷3

02.10 . 0.4

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$

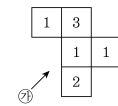
① 1

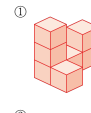
② 0.1 ⑤ 0.0001 ③ 0.01

④ 0.001

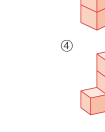
0.0002

11. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

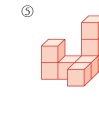








2



12. 다음 중 비의 값이 $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{10}$ 와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 5:8 ② 10:16 ③ $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$ ④ 20:32 ⑤ 48:30

13. 다음 중 $\$ 안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① 1:2= : 12 ② 3:4=6: :

 \bigcirc : 18 = 7 : 21

14. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원

⑤ 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원

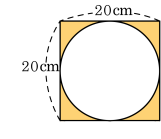
15. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm

④ 17cm ⑤ 3.14cm

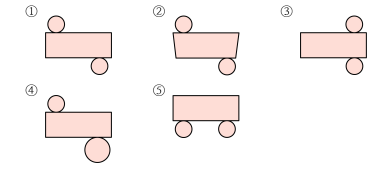
- $\frac{1}{2}$ 배 ② 1 배 ③ $\frac{2}{3}$ 배 ④ $1\frac{1}{2}$ 배 ⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



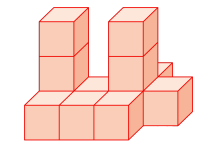
- $4 86 \text{cm}^2$
- ① 72cm^2 ② 76cm^2 ③ 80cm^2 \bigcirc 92cm²

18. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



- **19.** \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
 - $38.34 \div \Delta = 42.6$ ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$
 - $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
 - $57.5 \div \Delta = 12.5$

20. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

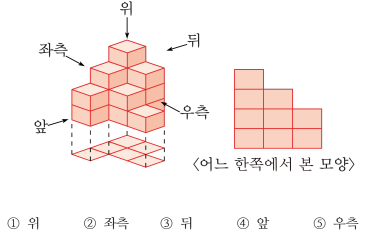


- 3층으로 이루어져 있습니다.
 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

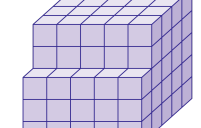
④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

21. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

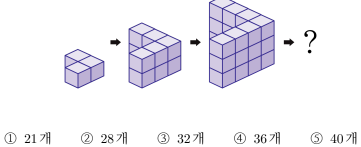


22. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

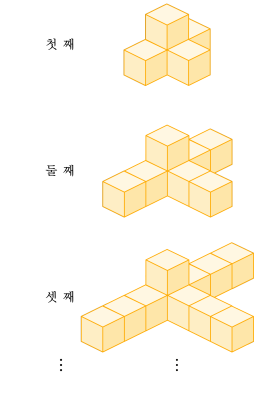


① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

23. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



24. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



④ 18째 번

① 12째 번

⑤ 20째 번

② 14째 번

③ 16째 번

- 25. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 $12 \,\mathrm{kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 $84 \,\mathrm{kg}$ 이라면, 영재의 몸무게는 몇 $\,\mathrm{kg}$ 입니까?
 - ① $40 \,\mathrm{kg}$ ② $60 \,\mathrm{kg}$ ③ $46 \,\mathrm{kg}$ ④ $48 \,\mathrm{kg}$ ⑤ $50 \,\mathrm{kg}$