

1. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

10.56 ÷ 26.4
--------------

- ①  $1056 \div 264$       ②  $105.6 \div 26.4$       ③  $1.056 \div 2.64$   
④  $10.56 \div 2.64$       ⑤  $0.1056 \div 2640$

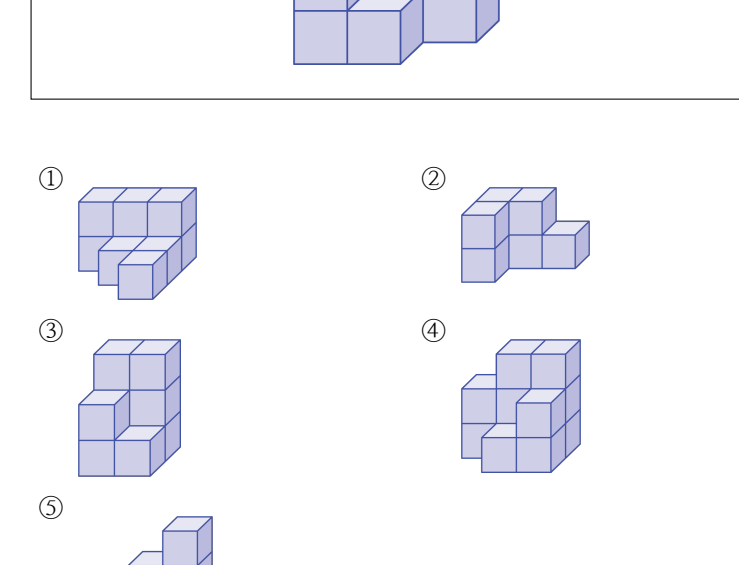
2. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

3. 다음 중 둘이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.3 \div 2.9$       ②  $3.44 \div 0.43$       ③  $17.29 \div 1.9$   
④  $2.754 \div 0.27$       ⑤  $20 \div 2.5$

4. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



5. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



- ① 33      ② 36      ③ 39      ④ 42      ⑤ 45

6. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

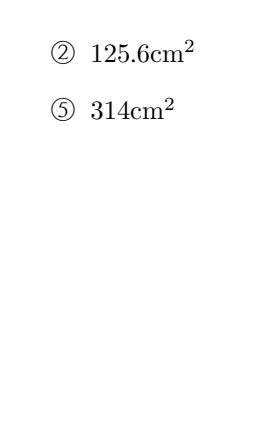
- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

7. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

8. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

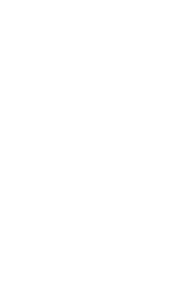
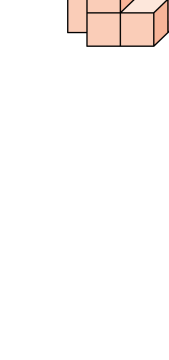
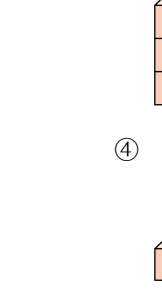


- ①  $94.2\text{cm}^2$       ②  $125.6\text{cm}^2$       ③  $157\text{cm}^2$   
④  $188.4\text{cm}^2$       ⑤  $314\text{cm}^2$

9.  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \triangle = 2.66$       ②  $67.44 \div \triangle = 56.2$   
③  $38.34 \div \triangle = 42.6$       ④  $25.568 \div \triangle = 7.52$   
⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

10. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



11. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 문제의 규칙에 맞게 1층 개수를 구하시오.



- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

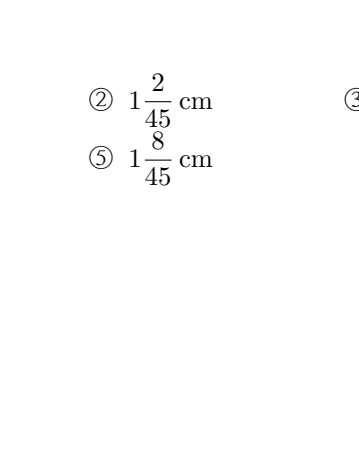
12. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

13. 해切尔이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서  
새는 물을 2시간 15분 동안 풍에 받았더니  $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간  
동안 샌 물은 얼마입니까?

- ①  $\frac{1}{6}$ L      ②  $2\frac{1}{6}$ L      ③  $12\frac{3}{25}$ L  
④  $4\frac{5}{43}$ L      ⑤  $7\frac{1}{8}$ L

14. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{45}$  cm      ②  $1\frac{2}{45}$  cm      ③  $1\frac{4}{45}$  cm  
④  $1\frac{7}{45}$  cm      ⑤  $1\frac{8}{45}$  cm

15. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원
- ② 28 만 원
- ③ 30 만 원
- ④ 32 만 원
- ⑤ 34 만 원