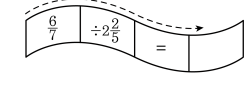
1. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



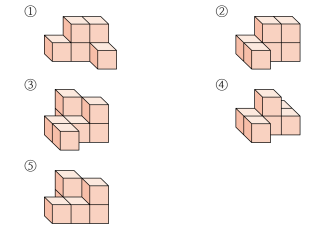
- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

2. 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 $4572 \div 36$

· 401.2 . 0.00

3. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



4. 24 : 36과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

① 6:9 ② 2:3 ③ 12:18

4 4:6
5 49:72

- 5. $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$ 를 비례식으로 나타낼 때 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 9:4=18:8 ② 18:8=9:4 ③ 4:8=9:18④ 9:18=4:8 ⑤ 8:9=4:18

- 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오. 6.
 - ① 1:5=4:9
- ② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$
- ③ 0.69:0.46=3:2③ $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

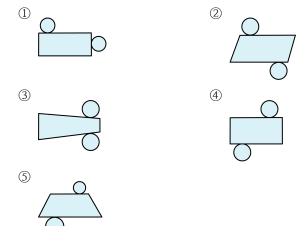
7. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각 ② 옆면 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

- 8. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - 두 밑면은 서로 평행입니다.
 두 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
 - ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
 - ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

9. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



10. 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

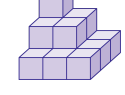
- ① $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$ ② $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$ ④ $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$ ⑤ $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$

11. 평행사변형의 넓이는 $4\frac{5}{6}\,\mathrm{cm}^2\,\mathrm{입니다}$. 높이는 몇 $\,\mathrm{cm}\,\mathrm{입니까}$?

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ cm $-\frac{1}{2}$ cm $-\frac{1}{2}$

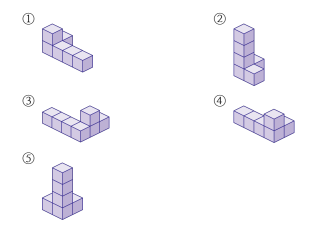
- ① $\frac{5}{6}$ cm ② $\frac{14}{31}$ cm ③ $\frac{28}{33}$ cm ④ $\frac{29}{33}$ cm

12. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?

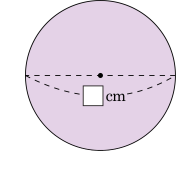


① 9 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

13. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

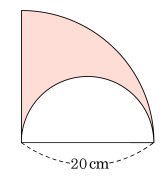


14. 다음 원의 넓이는 $78.5\,\mathrm{cm^2}\,\mathrm{입니다}$. \square 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



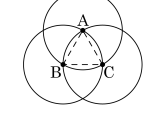
① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- 4 188.4cm² 5 314cm²
- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2

16. 반지름이 8 cm 인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형이되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이8 cm 인 삼각형의 넓이는 27.7 cm², 원주율은 3으로 계산합니다.)



 462.2cm^2

① 162.2cm^2

 562.2cm^2

② 262.2cm^2

 362.2cm^2