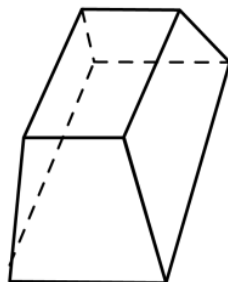
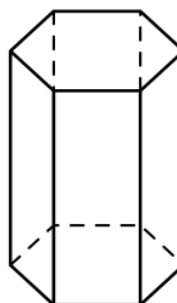


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

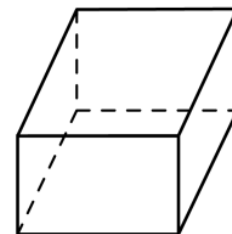
가



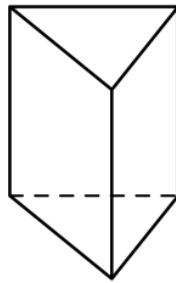
나



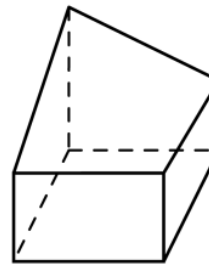
다



라



마



① 가

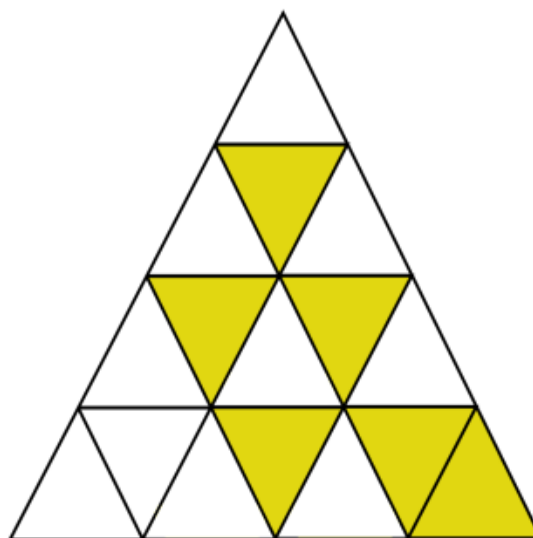
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

2. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{5}{16}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

3. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$18 : 4$$

① $\frac{4}{18}$

② $\frac{2}{9}$

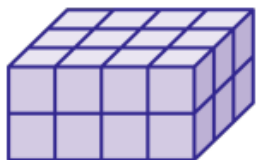
③ $\frac{18}{4}$

④ $4\frac{1}{2}$

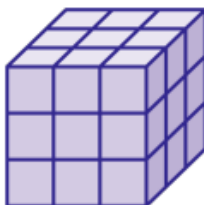
⑤ $\frac{7}{2}$

4. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

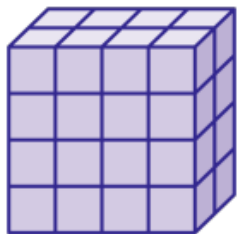
①



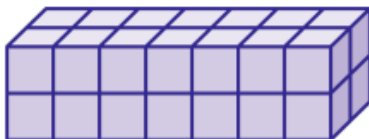
②



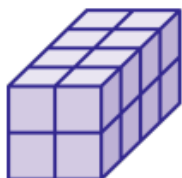
③



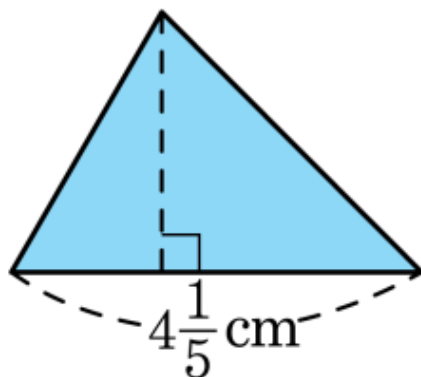
④



⑤



5. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm^2 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



① $\frac{3}{8}$ cm

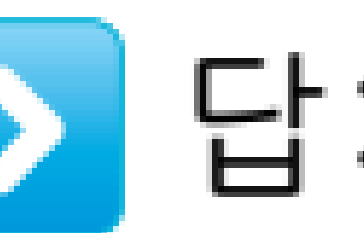
② $\frac{3}{4}$ cm

③ $1\frac{1}{3}$ cm

④ $2\frac{2}{3}$ cm

⑤ $4\frac{1}{5}$ cm

6. 밀가루 11.61kg을 빵 한 개에 0.27kg씩 사용하여 만든다면, 빵은 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

7. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $2.46 \div 0.6$

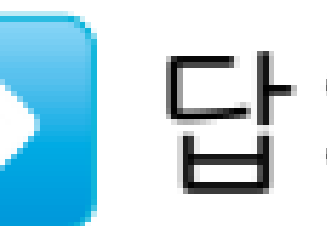
② $9.66 \div 2.1$

③ $5.16 \div 1.2$

④ $10.92 \div 2.8$

⑤ $8.64 \div 2.4$

8. 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가
41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

9. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$

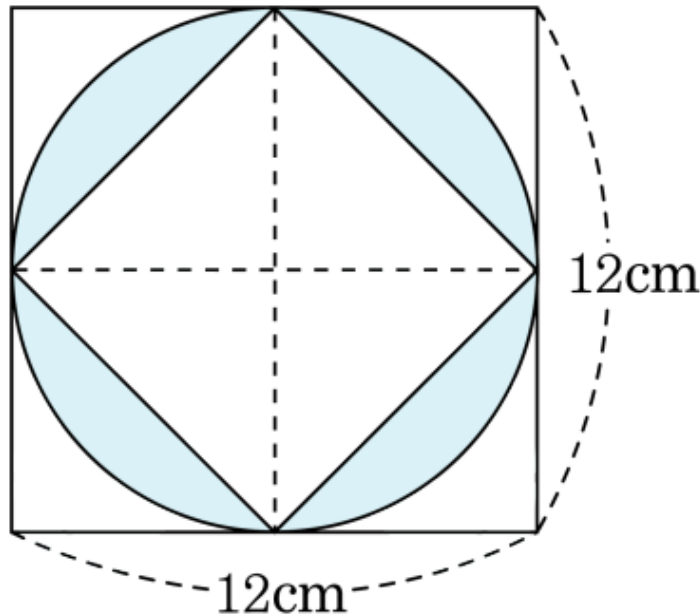
② 43%

③ 0.52

④ 68%

⑤ $\frac{3}{5}$

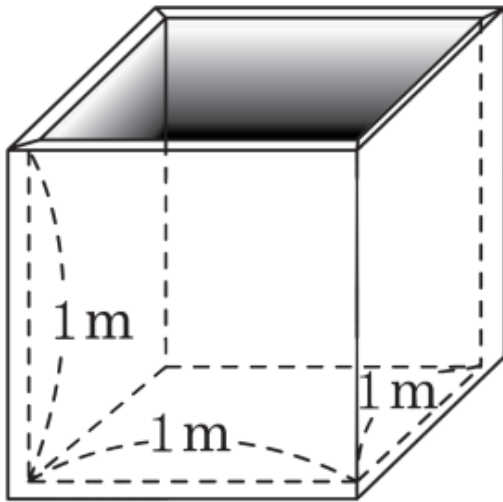
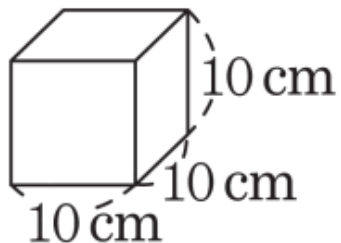
10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

11. 그림과 같은 안치수를 가진 두 그릇이 있습니다. 작은 그릇으로 물을 담아서 큰 그릇에 부으려고 합니다. 큰 그릇을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 하겠습니까?



답:

번

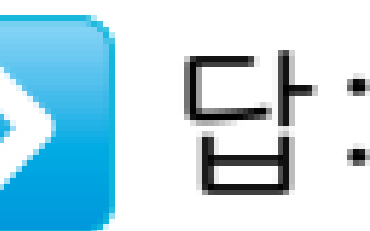
12. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.



답:

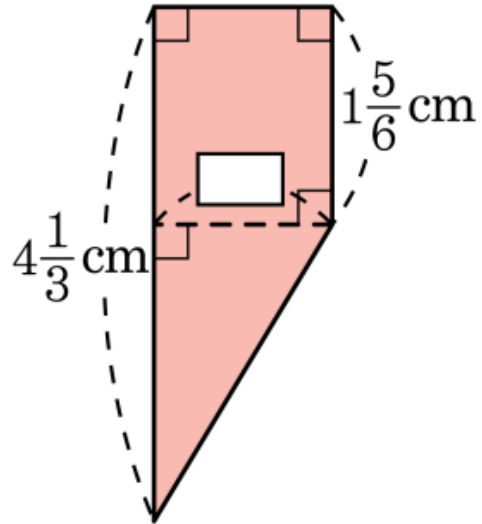
개

13. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다.
이 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

14. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8}\text{ cm}^2$ 일 때, □의 길이를 구하시오.



① $1\frac{1}{2}\text{ cm}$

② $2\frac{1}{2}\text{ cm}$

③ $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

④ $4\frac{1}{2}\text{ cm}$

⑤ $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

15. 음료수 1.5 L 중에서 $\frac{3}{4}$ 을 정은이와 주은이가 똑같이 나누어 마시고,

남은 음료수의 $\frac{1}{2}$ 을 정은이가 더 마셨습니다. 정은이가 마신 음료수는 모두 몇 L입니까?

① $\frac{3}{4}$ L

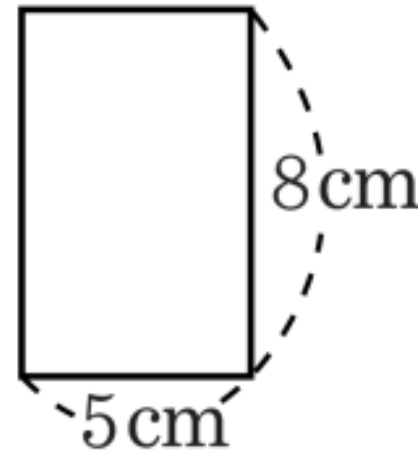
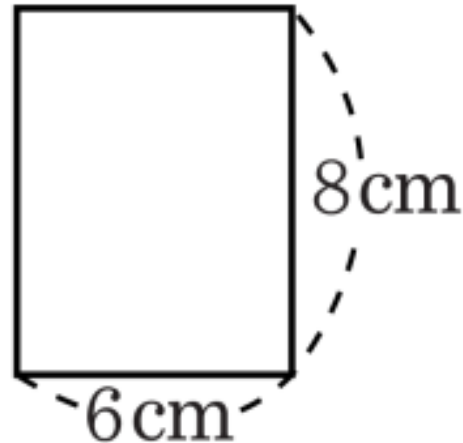
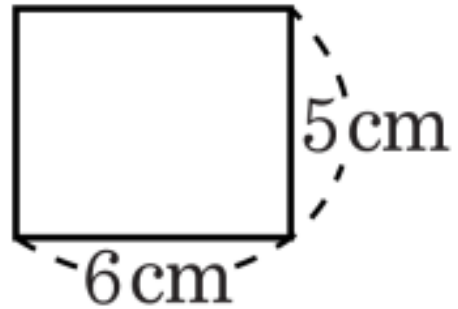
② $\frac{1}{2}$ L

③ $1\frac{1}{4}$ L

④ $\frac{2}{3}$ L

⑤ $\frac{4}{5}$ L

16. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

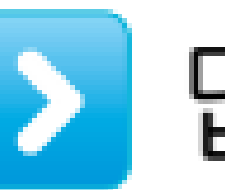
17. $(\Gamma * \Gamma) = (\Gamma \div \Gamma) + (\Gamma \div \Gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$



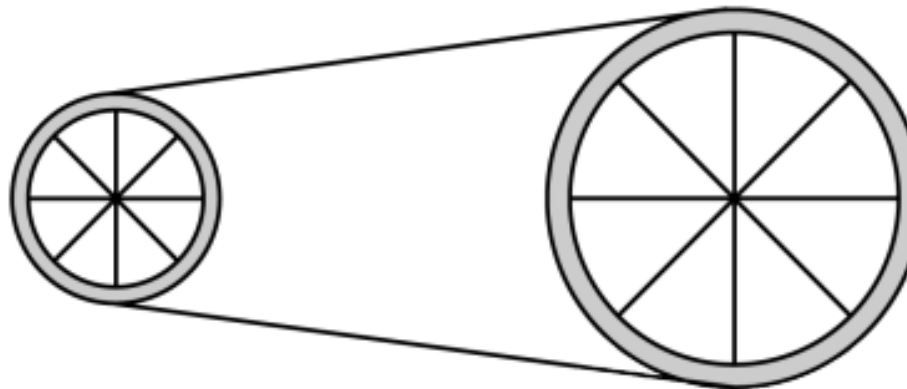
답:

18. ⑦는 17 이상 22 이하의 어떤 수이고 ⑧는 3.72 이상 3.78 이하의 어떤 수일 때, $\frac{⑦}{⑧}$ 의 가장 큰 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답:

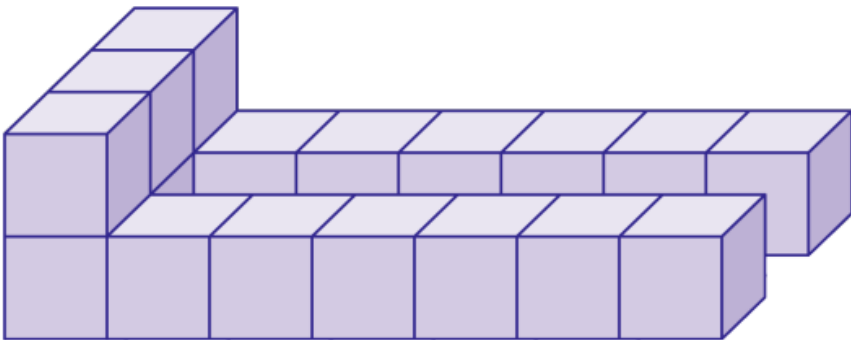
19. 반지름이 각각 10 cm, 20 cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 314 cm인 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전수의 합이 300회라면, 벨트의 회전수는 몇 회입니까?



답:

회

20. 부피가 1 cm^3 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



① $36\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$

② $42\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$

③ $42\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$

④ $48\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$

⑤ $48\text{ cm}^2, 78\text{ cm}^2$