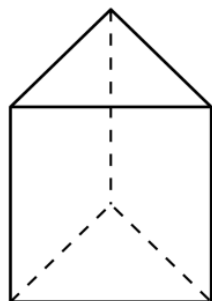
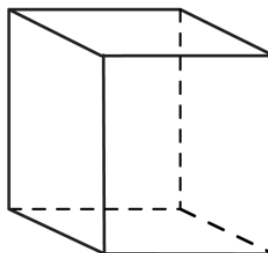


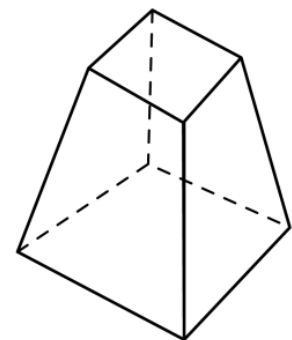
1. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



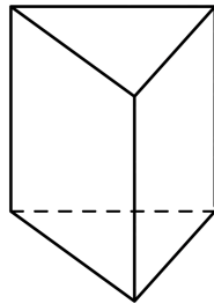
(가)



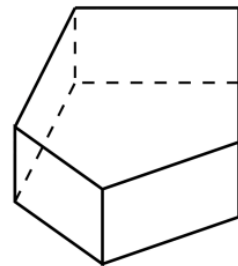
(나)



(다)



(라)



(마)

① (가)

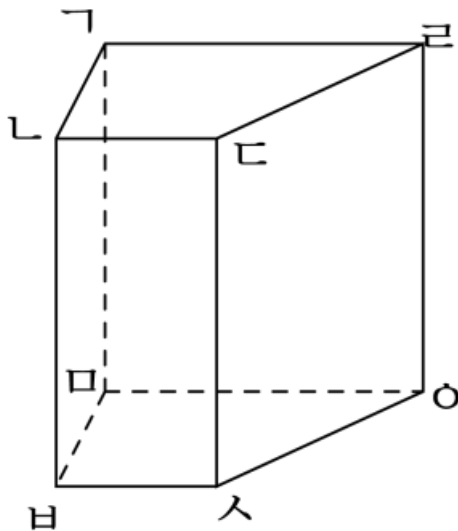
② (나)

③ (다)

④ (라)

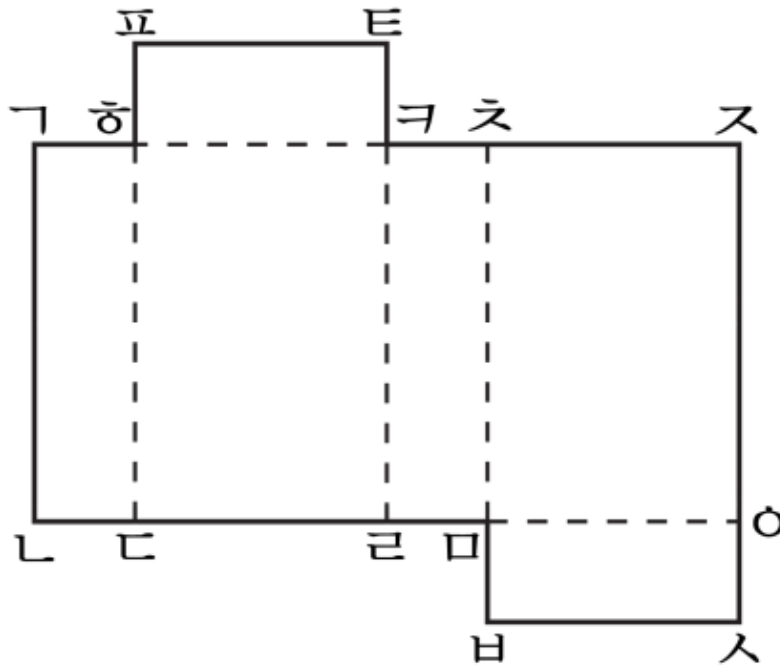
⑤ (마)

2. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 ㄴㅂ
- ② 선분 ㄹㅇ
- ③ 선분 ㄱㄹ
- ④ 선분 ㄱㅁ
- ⑤ 선분 ㄷㅅ

3. 다음 전개도에서 면 모서리과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

4.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

②  $6 \times \frac{3}{7}$

③  $6 \times \frac{7}{3}$

④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

5. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{1}{4}$

②  $8 \div \frac{1}{7}$

③  $2 \div \frac{1}{9}$

④  $18 \div \frac{1}{3}$

⑤  $20 \div \frac{1}{2}$

6. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

①  $160.36 \div 76$

②  $1.6036 \div 0.76$

③  $1603.6 \div 760$

④  $1603.6 \div 7.6$

⑤  $0.16036 \div 0.076$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $45.72 \div 3.6$

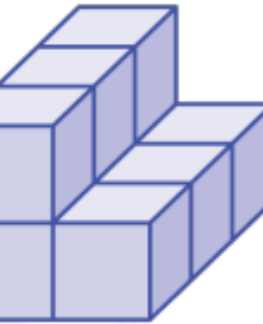
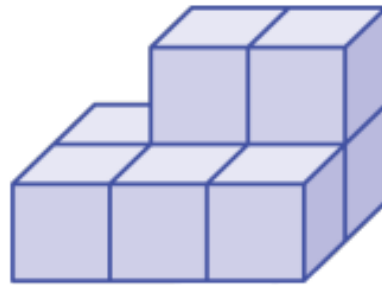
②  $4.572 \div 36$

③  $0.4572 \div 3.6$

④  $457.2 \div 0.36$

⑤  $4572 \div 36$

8. 작은 쌍기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



(가)

(나)

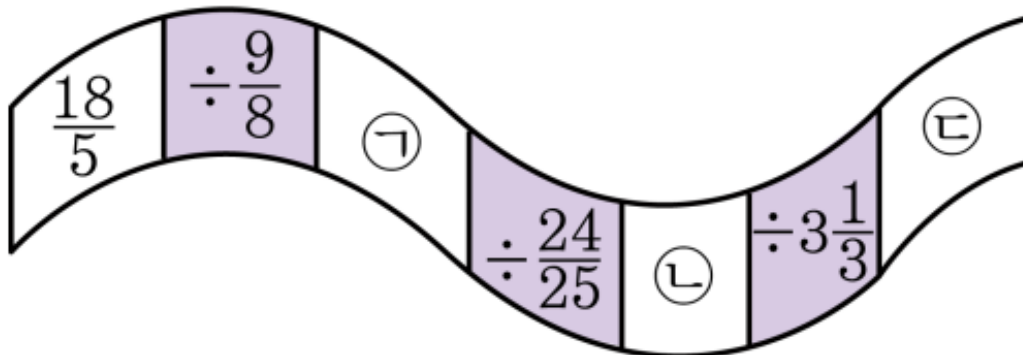


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^3$

9. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $\frac{1}{3}$ , ⑨ 1

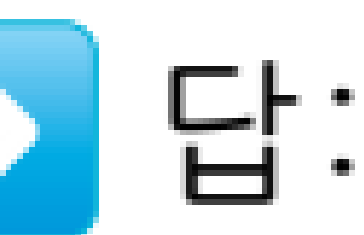
③ ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $2\frac{1}{3}$ , ⑨ 2

⑤ ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $3\frac{2}{3}$ , ⑨ 3

② ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $3\frac{1}{3}$ , ⑨ 1

④ ⑦  $3\frac{1}{5}$ , ⑧  $1\frac{1}{3}$ , ⑨ 2

10. 가영이네 밭의 넓이는  $355.84m^2$ 이고, 지은이네 밭의 넓이는  $12.4544a$ 입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니다?



단:

배

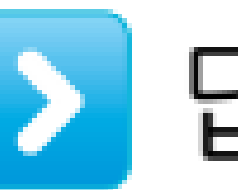
11. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.



답:

명

12. 작은 추 한 개의 무게는 11.8kg이고, 큰 추 한 개의 무게는 42.3kg입니다. 큰 추의 무게는 작은 추 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

13. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	분수	소수	백분율
1 대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20 %
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

①  $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$

②  $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$

③  $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$

④  $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$

⑤  $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

14. 동민이는 저금액 8000원 중에서 40%를 찾아서 사용하였습니다. 저금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원

15. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

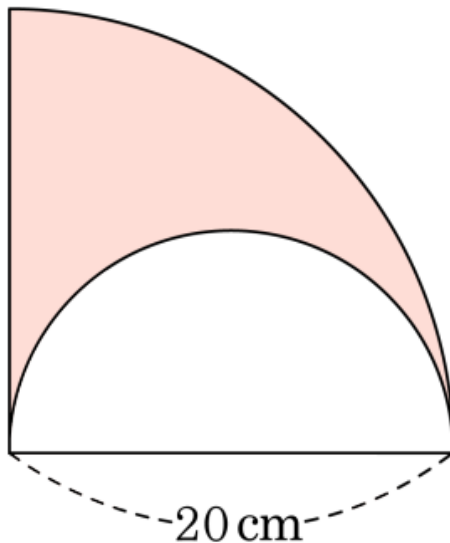
② 1 배

③  $\frac{2}{3}$  배

④  $1\frac{1}{2}$  배

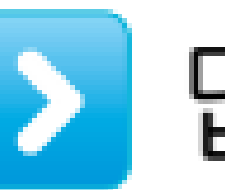
⑤  $2\frac{1}{2}$  배

16. 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  $314\text{cm}^2$

17. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

시간

18. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용  
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한  
사람의 요금이 2800원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고  
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는데 드는 버스 요금은  
모두 얼마입니까?



답:

원

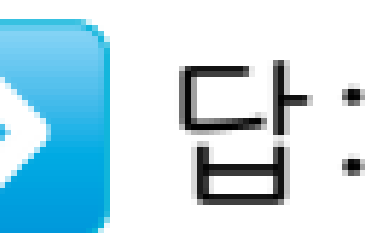
19. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $273 \text{ cm}^3$  일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단,  $1 \text{ cm} < \text{가로} < \text{세로} < \text{높이}$  )

 답: \_\_\_\_\_ cm

 답: \_\_\_\_\_ cm

 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 한 모서리의 길이가 2cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 6cm로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?



단:

배