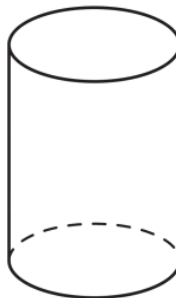
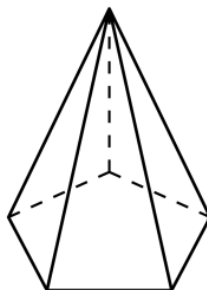


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 아닌 것은  
어느 것인지 고르시오.

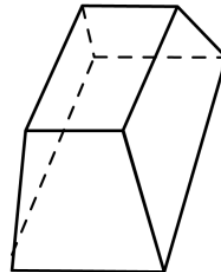
가



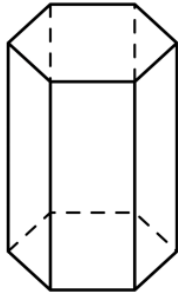
나



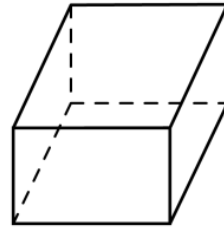
다



라



마



① 가

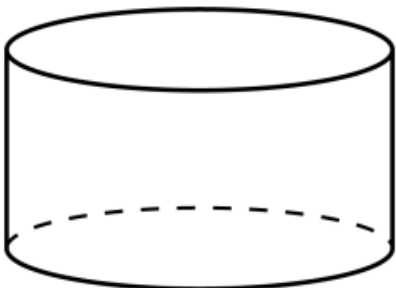
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

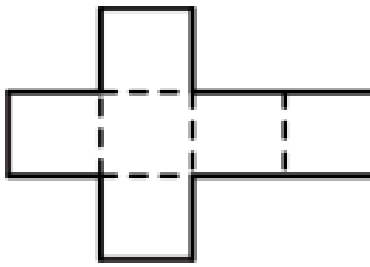
2. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.



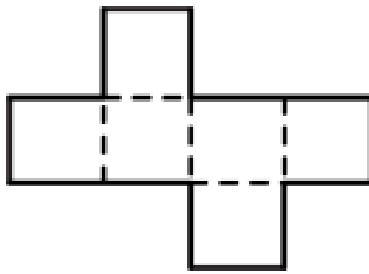
- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

3. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

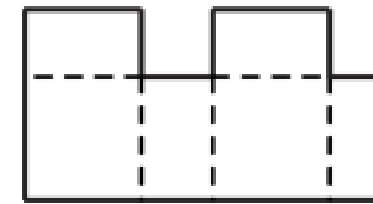
①



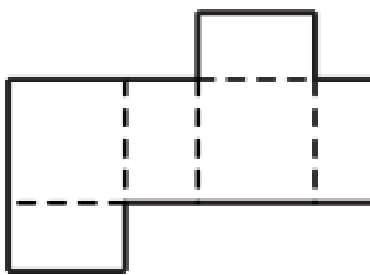
②



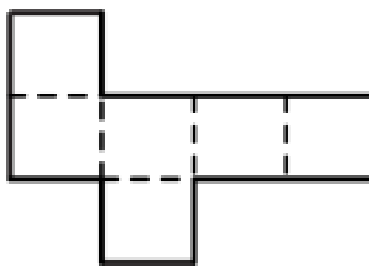
③



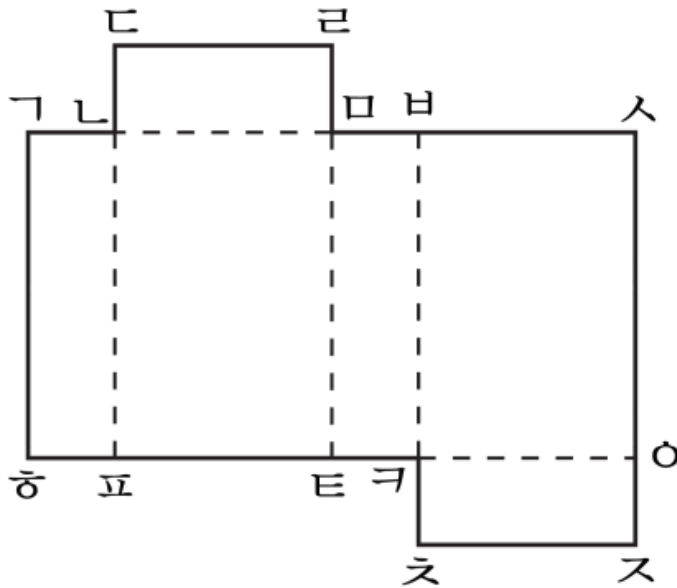
④



⑤



4. 다음 전개도에서 면 쿠에스오과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ
- ② 면 ㄱㅎㅍㄴ
- ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ
- ④ 면 ㅁㅌㅋㅂ
- ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

5. 다음 중 몇이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} \div \frac{2}{5}$$

④

$$\frac{8}{5} - \frac{5}{5} \div \frac{8}{5}$$

②

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

⑤

$$\frac{5}{9} - \frac{4}{9} \div \frac{5}{9}$$

③

$$\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$$

6. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

①  $2.4 \div 0.3$

②  $7.2 \div 0.9$

③  $8.4 \div 1.2$

④  $19.2 \div 2.4$

⑤  $4.8 \div 0.6$

7. 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  $0.16036 \div 0.076$

8. 다음 중  $4.473 \div 0.18$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $44.73 \div 18$

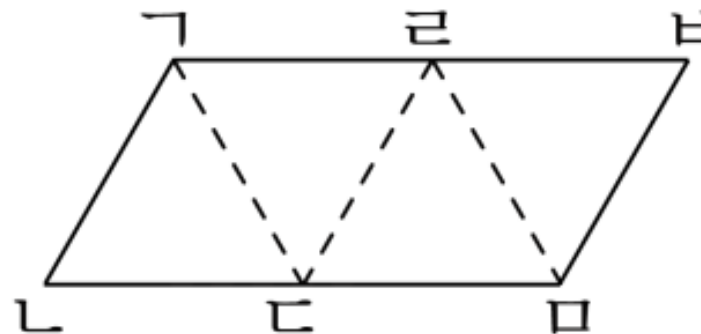
②  $447.3 \div 18$

③  $4473 \div 18$

④  $0.4473 \div 18$

⑤  $44730 \div 18$

9. 다음 전개도에서 변 ㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱ ㄴ
- ② 변 ㄴ ㄷ
- ③ 변 ㅂ ㅁ
- ④ 변 ㄱ ㄹ
- ⑤ 변 ㄹ ㄷ

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.57 = 18.22\cdots 0.0246$$



답:

11. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

① 3에 대한 3의 비

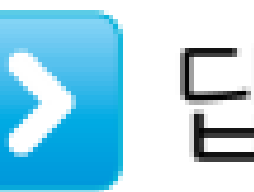
② 6과 2의 비

③  $\frac{2}{3}$

④ 3 : 2

⑤ 2에 대한 3의 비

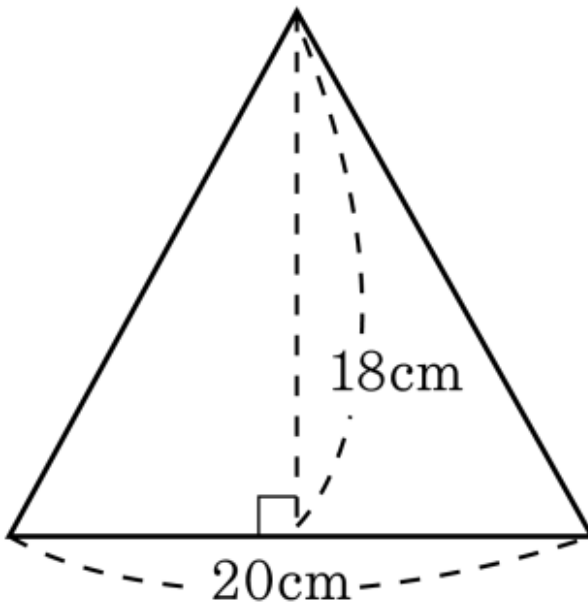
12. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30% 씩 늘린다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?



답:

$\text{cm}^2$

13. 다음 삼각형에서 밑변을 10% 줄이고, 높이를 20% 늘인다면 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되겠습니까?

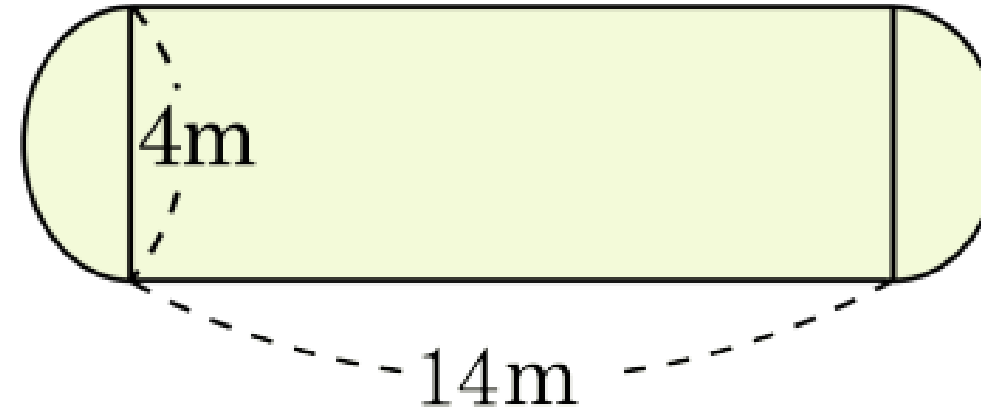


답:

---

$$\text{cm}^2$$

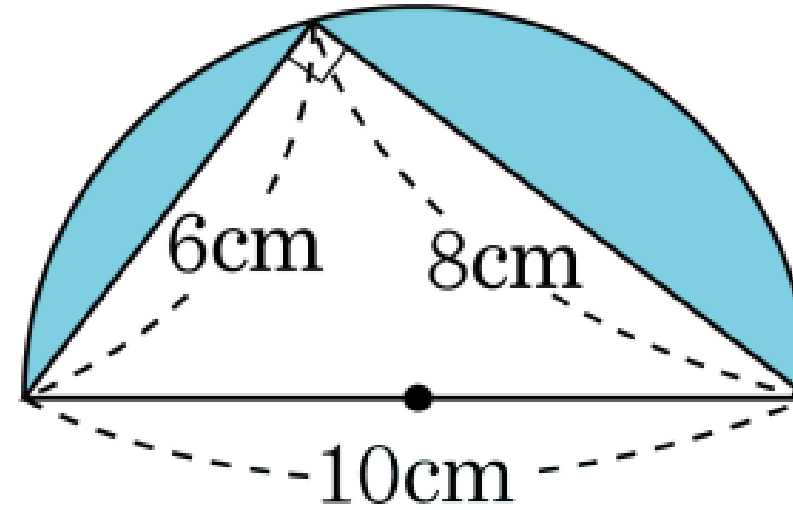
14. 그림과 같은 운동장의 넓이를 구하시오.



답:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$$

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



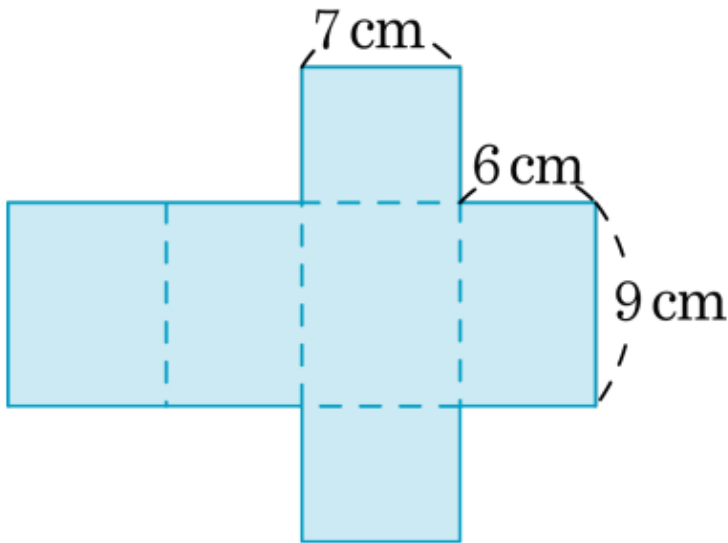
답:

                  $\text{cm}^2$

16. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

17. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $416 \text{ cm}^2$
- ②  $358 \text{ cm}^2$
- ③  $318 \text{ cm}^2$
- ④  $296 \text{ cm}^2$
- ⑤  $252 \text{ cm}^2$

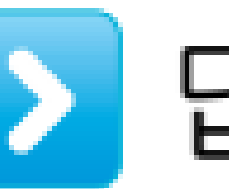
18. 과학책을 어제까지 전체의  $\frac{3}{4}$  을 읽고, 오늘은 남은 부분의  $\frac{3}{5}$  을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 57쪽이라면, 이 책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

19. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무  
게가 42kg이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지  
소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.



답: 약

배

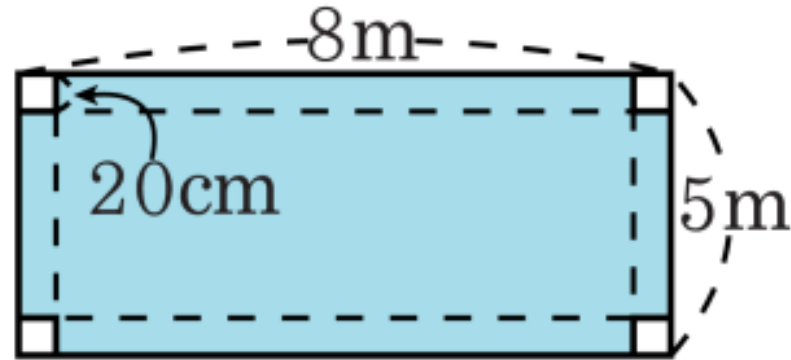
20. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배

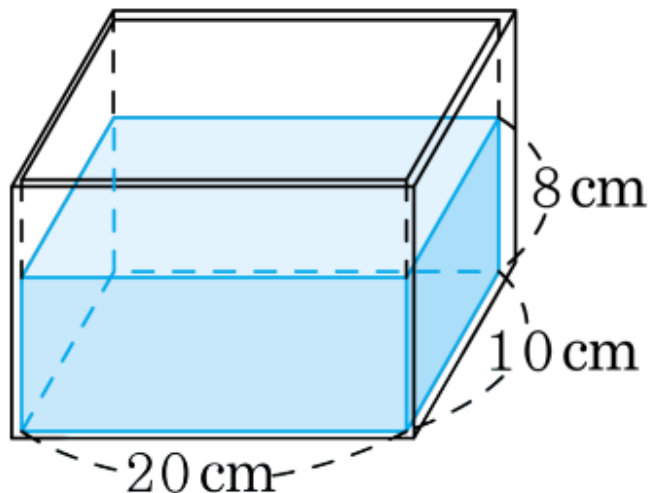
21. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를  $m^3$ 로 나타내시오.



답:

                  
 $m^3$

22. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.  
이 그릇에 부피가  $800 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm
- ② 12 cm
- ③ 10 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 8 cm

23. 어떤 수  $\boxed{\phantom{0}}$ 에  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$



답:

---

24. 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:

---

25. 다음 공식을 이용하여 표준 체중과 비만 체중을 구하려고 합니다.  
키가 160 cm 인 사람의 비만 체중은 몇 이상입니까?

- 표준 체중 :  $(\text{키} - 100) \times 0.9$
- 비만 체중 : 표준 체중의 120 % 이상



답:

---