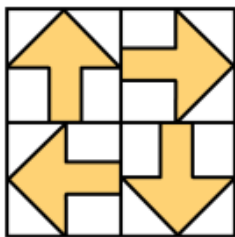


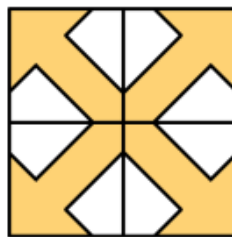
1. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 아닌 것을 고르시오.



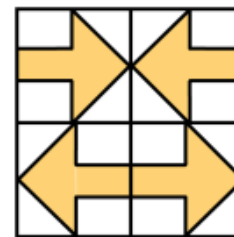
①



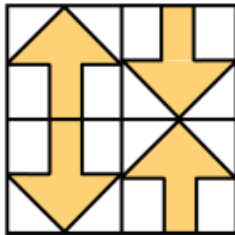
②



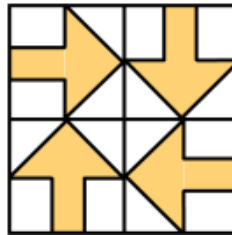
③



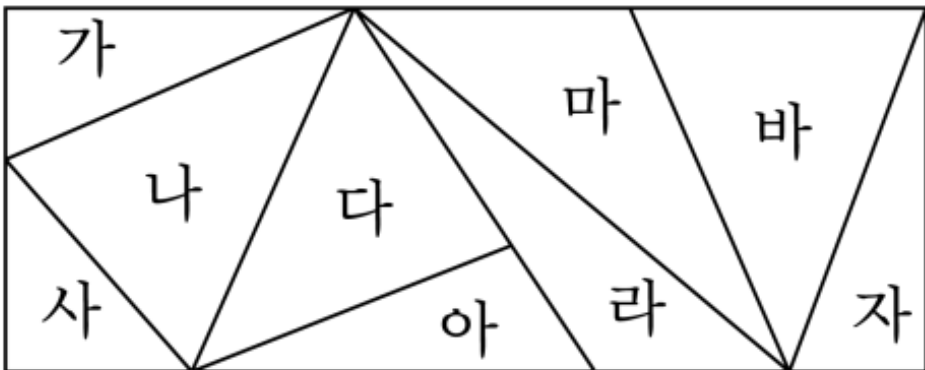
④



⑤



2. 직사각형의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형을 모두 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다
- ② 나, 다, 마
- ③ 나, 다, 라, 바
- ④ 나, 다, 바
- ⑤ 다, 아, 바, 자

3.

다음을 계산하시오.

$$165 - (78 + 36)$$



답:

4.

9201를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.



답:

---

5.

다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$$

①  $4\frac{1}{4}$

②  $4\frac{3}{4}$

③  $5\frac{1}{4}$

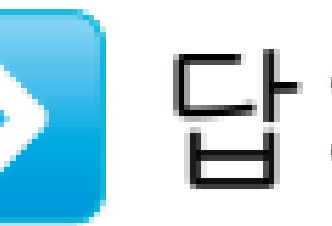
④  $5\frac{3}{4}$

⑤ 6

6.

다음을 ( ) 안의 단위로 나타내시오.

345 cm( m)



단:

m

7. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 재어 표로 나타낸 것입니다.  
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

### 매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이
- ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

8. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

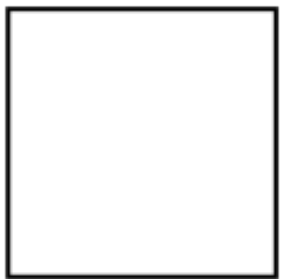
- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

9. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

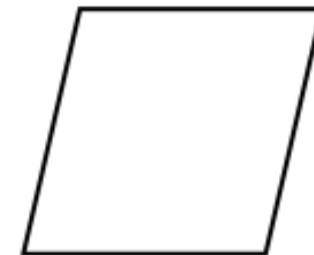
①



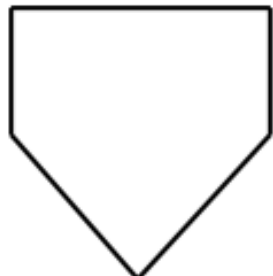
②



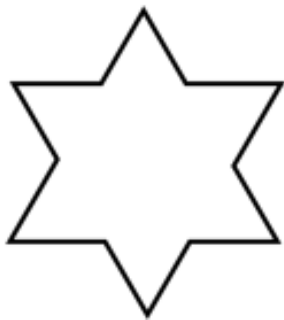
③



④



⑤

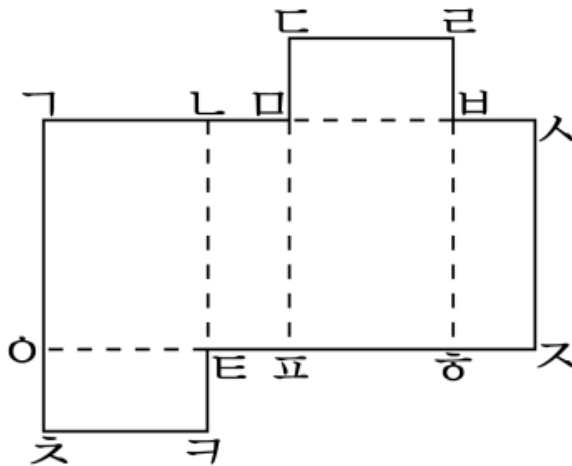


10. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{\phantom{0}}} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

11. 다음 직육면체의 전개도를 보고 면 그림과 수직인 면이 아닌 것을 찾으시오.



- ① 면 ㄴㅌㅍㅁ
- ② 면 ㅁㅂㅎㅍ
- ③ 면 ㅂㅎㅈㅅ
- ④ 면 ㄷㅁㅂㄹ
- ⑤ 면 ㅇㅊㅋㅌ

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$

②  $300 \times 40$

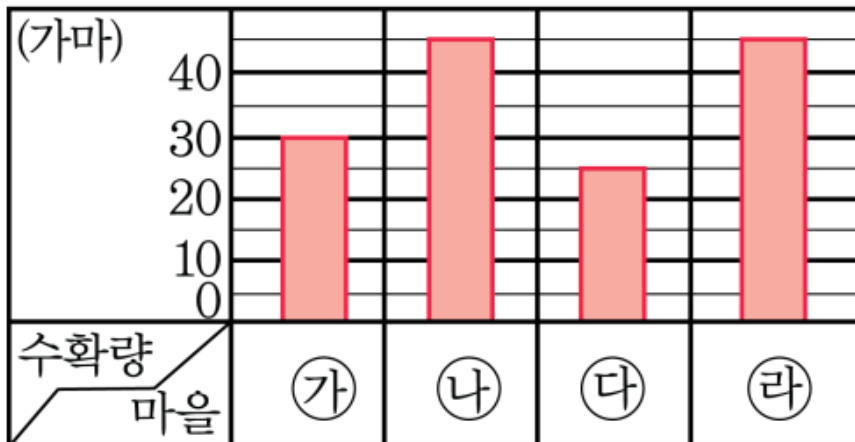
③  $200 \times 90$

④  $30 \times 400$

⑤  $200 \times 60$

13. 다음은 네 마을의 쌀 수확량을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다. 가 마을과 나 마을의 쌀 수확량의 합은 다 마을의 쌀 수확량의 몇 배인지 구하시오.

〈마을별 쌀 수확량〉



답:

\_\_\_\_\_ 배

14. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



참치 100캔, 햄 200캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자
- ② 33상자
- ③ 34상자
- ④ 35상자
- ⑤ 36상자

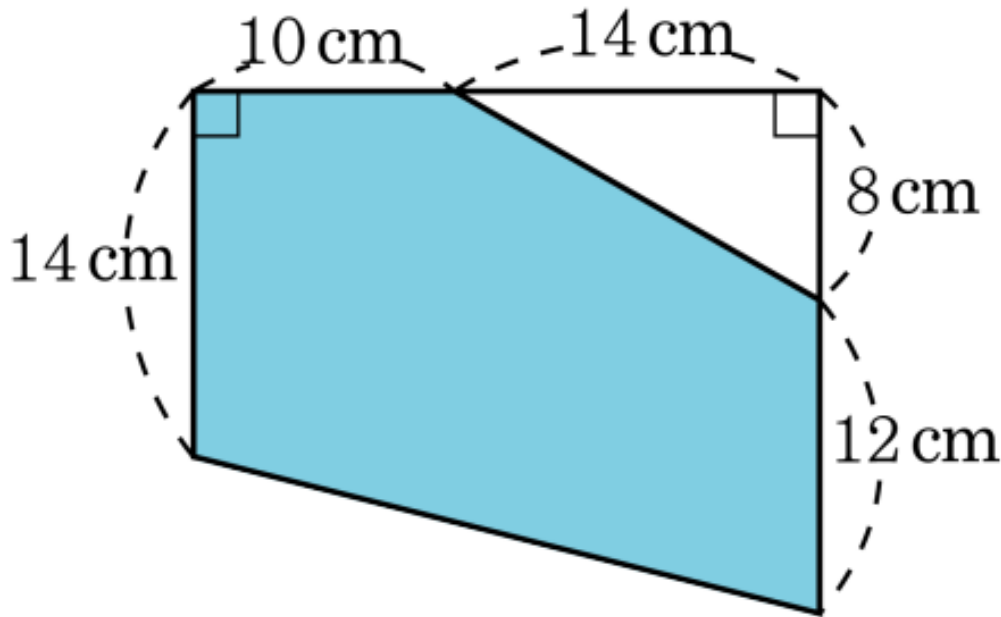
15. 물이 가득 든 물병의 무게가  $1\frac{5}{6}$  kg 입니다. 채원이가 물병에 들어 있는 물의 반을 마셨더니 물병의 무게가  $1\frac{1}{24}$  kg 이 되었습니다. 물병만의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

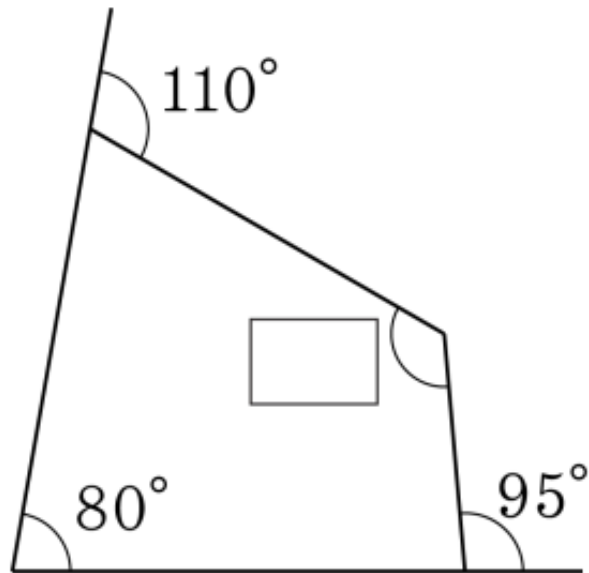
16. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

17. 다음  안에 알맞은 각을 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴

19. 어느 욕조에 1분에  $3\frac{2}{5}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에  $1\frac{1}{6}$  L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받았겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ L

20. 승현이와 형과 동생의 평균 몸무게는  $39.4\text{ kg}$ 입니다. 동생이  $32.6\text{ kg}$ 이고, 승현이가 형보다  $4.8\text{ kg}$ 가볍다면 승현이의 몸무게는 몇  $\text{kg}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{kg}$