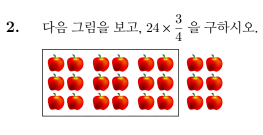
1.	다음을 계산하시오.

 $10\frac{1}{2} \times 6$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.	다음을 계산하시오.

 $36 \times 4\frac{4}{9}$ 

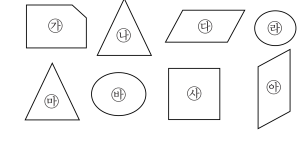
▶ 답: \_\_\_\_\_

4.	다음을 계산하여 의 합을 쓰시오	

$1\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{8} = \boxed{}$	56

답: \_\_\_\_\_

5. 서로 합동인 도형이 바르게 짝지어진 것을 모두 찾아 보시오.



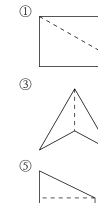
4 P - H

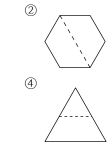
1 7 - 4

2 Q - @ 5 @ - @

3 🕒 - 👀

6. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동인 것을 모두 찾으시오.





 7. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.
 7 ×0.009 63

**>** 답: \_\_\_\_\_

8. 영채의 키는 120.4 cm 이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다. 윤희의 키는 얼마인지 구하시오.

**답**: \_\_\_\_\_ cm

9. 직육면체에서 한 면과 수직으로 만나는 면은 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

**10.** 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?

①  $98\frac{1}{3}$  ②  $134\frac{3}{4}$  ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

- 11. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.
  - ① 4 이상
- ② 4보다큰수
- ⑤ 4 와 같거나 큰 수
- ③ 4 와 같거나 작은 수 ④ 4 미만인 수

**12.** 다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 5 ② 5.5 ③ 7 ④  $9\frac{3}{5}$  ⑤  $9\frac{2}{3}$ 

13. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

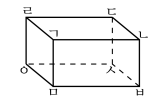
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

- ③ 17초과인 수 ④ 17이상 21이하인 수
- ① 17초과 21 미만인 수 ② 17초과 21 이하인 수
- ⑤ 17이상 21미만인 수

## 14. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- 넓이가 같은 두 직사각형
  넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

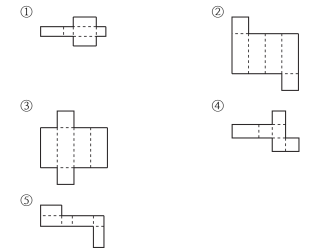
15. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\neg$   $\Box$   $\Box$  평행인 모서리를 모두 찾으시오.



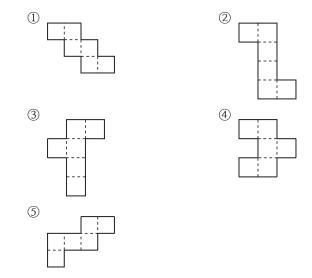
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄹㅇ ③ 모서리 ㄴㄷ

## **16.** 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



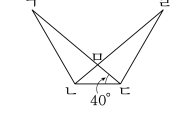
## 17. 다음 중 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



**18.** 갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{1}{15}$ 

19. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ이 서로 합동일 때, 각 ㄹㅁㄷ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답:

**20.** 다음 곱셈을 하시오. 7.92 × 4

답: \_\_\_\_\_

**21.**  $0.48 \times 80.55$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**22.** 일 주일 중에서 2 일 동안은 1 시간 20 분씩, 다른 5 일 동안에는 2 시간 30 분씩 공부하였다면, 하루 평균 몇 시간 몇 분 동안 공부한 셈입니까?

답: \_\_\_\_ 시간

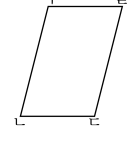
**>** 답: \_\_\_\_\_ 분

답: \_\_\_\_\_ 명

24. 밭에서 채소를 106 kg 캐었습니다. 한 상자에 12 kg 이하씩 담으려면 상자는 몇 개 이상이 필요합니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.

① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.