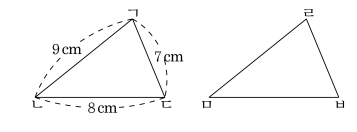
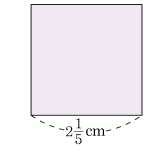
1. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 변 ㄹㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



) 답: _____ cm

2. 다음 정사각형의 둘레는 얼마입니까?



> 답: cm

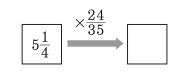
동생은 구슬을 18 개 가지고 있고, 형은 동생의 2⁵/₆ 배를 가지고 있습니다. 형이 가지고 있는 구슬의 수를 구하시오.
 답: ______ 개

4.	다음을 계산하시오.

$7\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7}$	

답: ____

5. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

6. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{3} \times \frac{1}{8}$

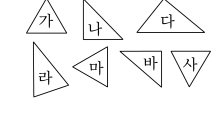
▶ 답: _____

7. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

① $19\frac{4}{5}$ ② $11\frac{1}{5}$ ③ $2\frac{1}{21}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{5}{21}$

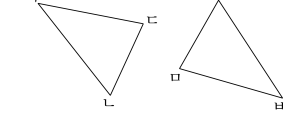
8. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ④ 다 라
- ① 가-바 ② 가-마 ③ 나-사 ⑤ 나-마

- **9.** 다음 중 두 도형이 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 원
 - ② 한 변의 길이가 같은 정사각형③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
 - ④ 넓이가 같은 직사각형
 - ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

10. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



④ 각 ㅂㄹㅁ

① 각ㄱㄷㄴ

⑤ 각ㄹㅂㅁ

② 각ㄴㄱㄷ

③ 각ㄹㅁㅂ

11. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

④ 정오각형⑤ 정삼각형

 ① 마름모
 ② 직사각형
 ③ 평행사변형

12.	다음을 계산하시오.

$6 \times \frac{3}{5}$

답: _____

13.	다음을 계산하시오.

 $12 \times 1\frac{1}{2}$

답: _____

14.	다음 단위분수의 곱을 알아보고, 곱의 크기를 비교하여 인	·에
	알맞은 기호를 써 넣으시오.	
		ı

$ \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} $ $ \bigcirc \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} $	

		ш	ш		

4 (a), (a), (b), (c) (b) (c), (c), (a)

15. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의 $\frac{1}{2}$ 을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의 $\frac{3}{4}$ 에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?

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

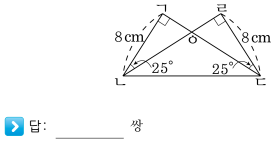
16. $7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6}$ 는 얼마입니까?

▶ 답: _____

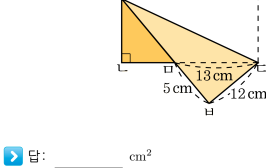
17. 한 변의 길이가 $2\frac{3}{5}$ m인 정사각형 모양의 창문이 있습니다. 이 창문의 넓이는 몇 m^2 입니까?

- ① $4\frac{3}{5}$ m² ② $6\frac{19}{20}$ m² ③ $6\frac{19}{25}$ m² ③ $6\frac{19}{25}$ m²

18. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍인지 구하시오.



- 19. 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.
 - 7____



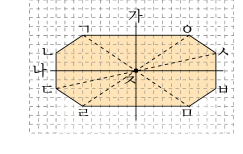
- **20.** 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변의 길이는 같습니다.
 - ② 대응각의 크기는 같습니다.
 - ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
 - ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

21. 다음 도형 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 ① 원
 ② 평행사변형
 ③ 정삼각형

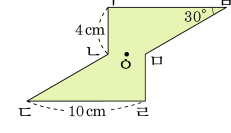
④ 정사각형 ⑤ 직사각형

22. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



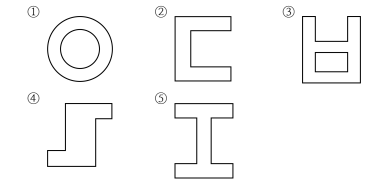
▶ 답: 점 _____

23. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 \neg \cup 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ④ 선분 L C⑤ 선분 C 2
- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

24. 다음 중 선대칭도형이면서, 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



- 25. 다음 그림은 삼각형을 합동인 삼각형 4개로 나눈 것입니다. 각 ㄹㅁㅂ의 크기는 몇 도인지 구하시오.
 - д 65° н L 45° п

> 답: _____ °