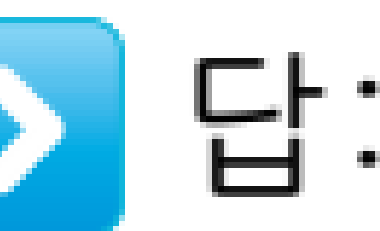


1. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 5000이 되고, 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 4900이 되는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



답:

2. 일의 자리에서 반올림하여 100이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

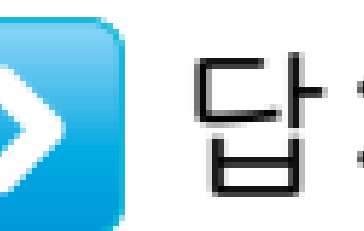


답: _____



답: _____

3. 세 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하면 100이 되는 수 중 가장
큰 수를 구하시오.



답:

4. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이 $3\frac{2}{7}$ L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?

① $15\frac{2}{7}$ L

② $15\frac{3}{7}$ L

③ $15\frac{4}{7}$ L

④ $15\frac{5}{7}$ L

⑤ $16\frac{3}{7}$ L

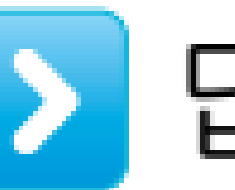
5. 가로가 $3\frac{3}{4}$ m이고, 세로가 $2\frac{4}{5}$ m인 직사각형 모양의 방이 있습니다.
이 방의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

6. 오렌지 주스가 $\frac{3}{8}$ L 씩 들어 있는 컵이 4개 있습니다. 주스는 모두 몇 L 입니까?



답:

L

7. 다음을 계산하여 가분수로 나타낼 때, 분자를 구하시오.

$$1\frac{2}{7} \times \frac{5}{6} \times 2\frac{1}{3}$$



답:

8. 가로가 $3\frac{1}{3}$ m, 세로가 $1\frac{1}{5}$ m인 밭의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 에 배추를 심고, 그 나머지에는 무를 심었습니다. 배추를 심은 곳의 넓이와 무를 심은 곳의 넓이를 차례대로 구하시오.



답: _____



답: _____

9. 밭의 $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{2}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의 $\frac{1}{4}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{5}{48}$

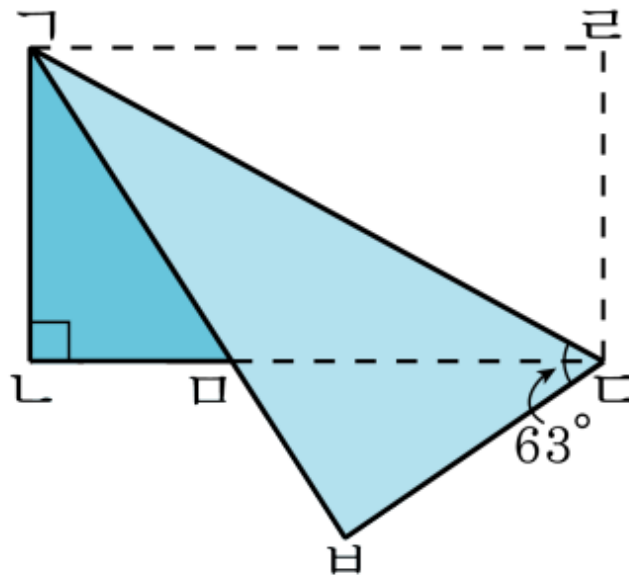
② $\frac{3}{16}$

③ $\frac{1}{16}$

④ $\frac{5}{32}$

⑤ $\frac{3}{32}$

10. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각 \angle 은 몇 도입니까?

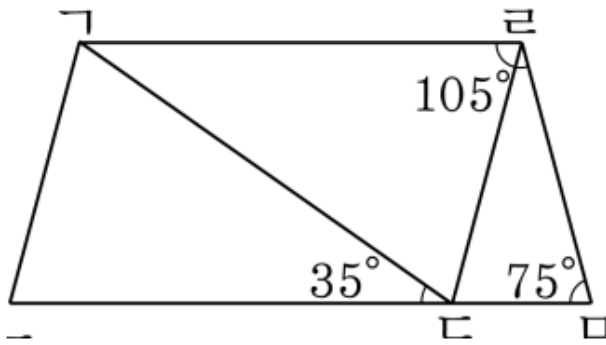


답:

_____.

°

11. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㄹㄱ은 합동이고, 변 ㄹㄷ과 변 ㄹㅁ의 길이는 같습니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄷㄹㄱ은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.

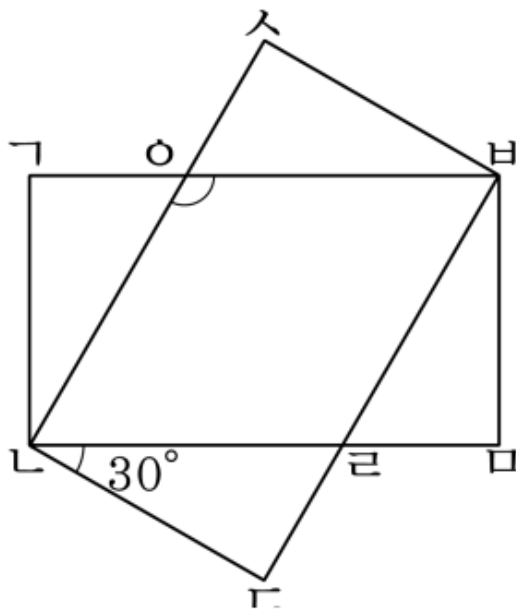


답: _____ °



답: _____ °

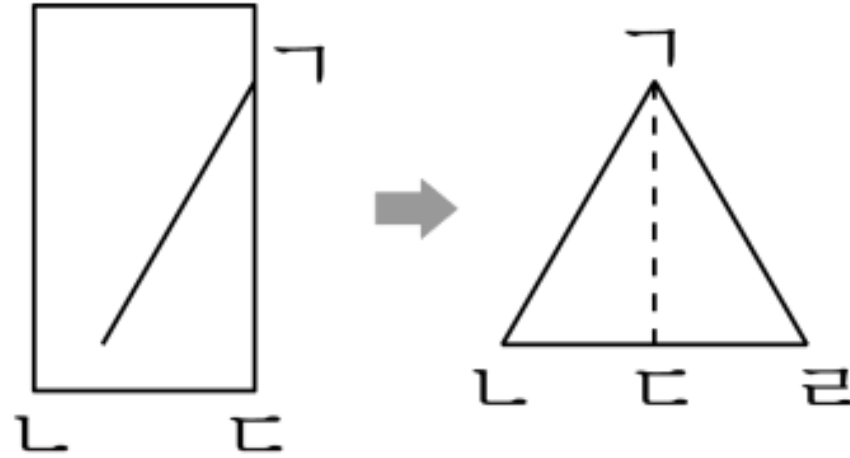
12. 합동인 직사각형을 다음 그림과 같이 놓았습니다. 각 $\angle O$ 은 몇 도입니까?



답:

°

13. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 왼쪽의 삼각형은 선대칭도형인가? ‘예’, ‘아니오’로 대답하시오.



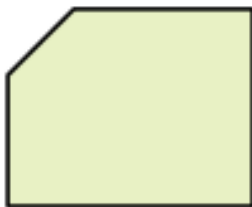
답:

14. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

①



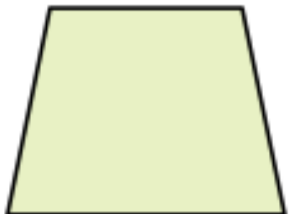
②



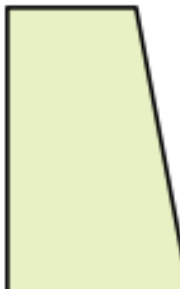
③



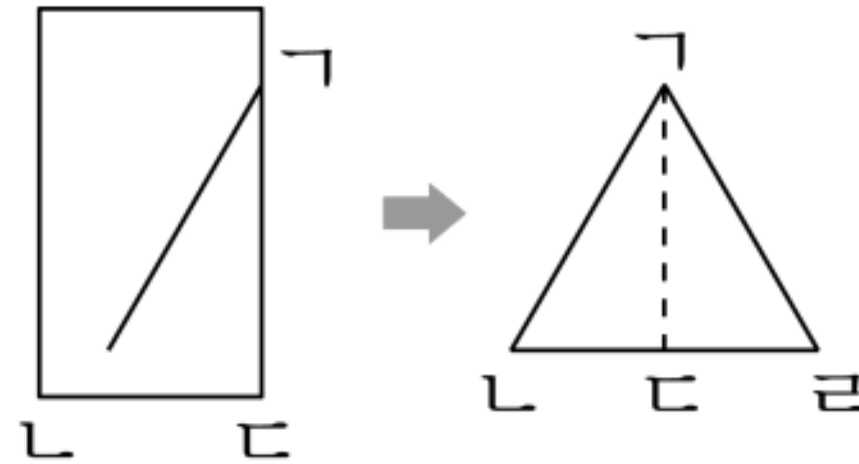
④



⑤



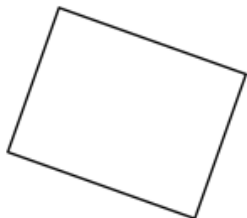
15. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 삼각형 그巾근은 무슨 삼각형 입니까?



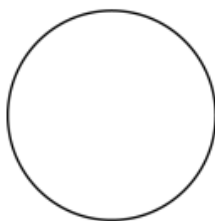
답:

16. 다음 중에서 점대칭형을 모두 고르시오.

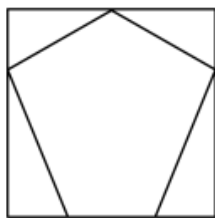
①



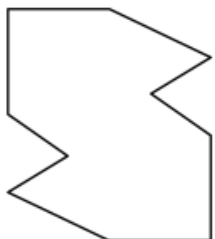
②



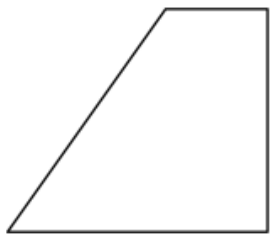
③



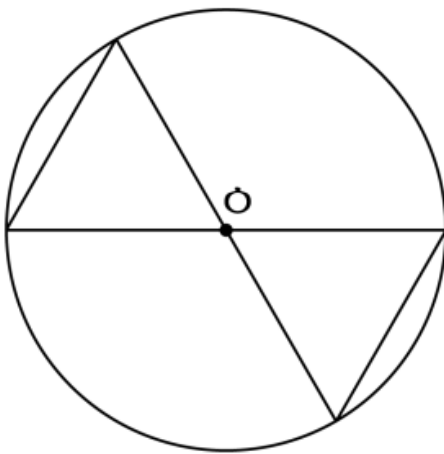
④



⑤



17. 다음 도형을 점 O를 중심으로 180° 돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 O를 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 도형 중 점대칭도형은 어느 것인지 모두 고르시오.

① 사다리꼴

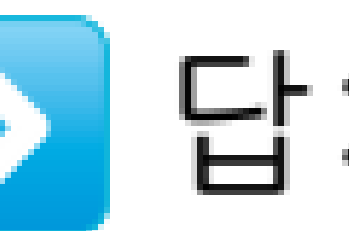
② 정오각형

③ 정삼각형

④ 평행사변형

⑤ 정육각형

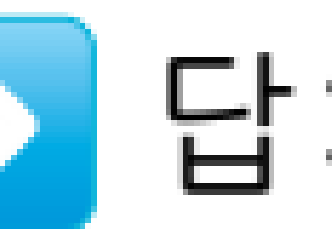
19. 길이가 0.34m인 끈이 22개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m
인지 구하시오.



답:

m

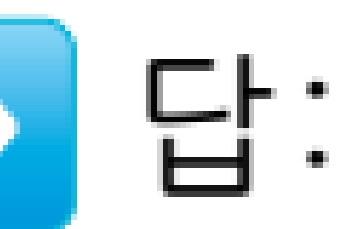
20. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

21. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가 350 g
이라면 벽돌 전체의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg