

1. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.3

② 0.008

③ 0.006

④ 0.125

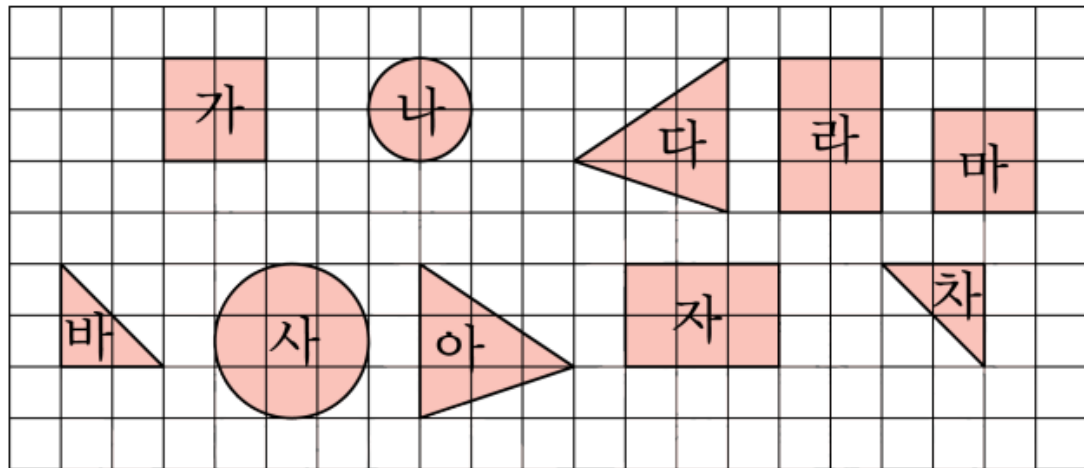
⑤ 0.57

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

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

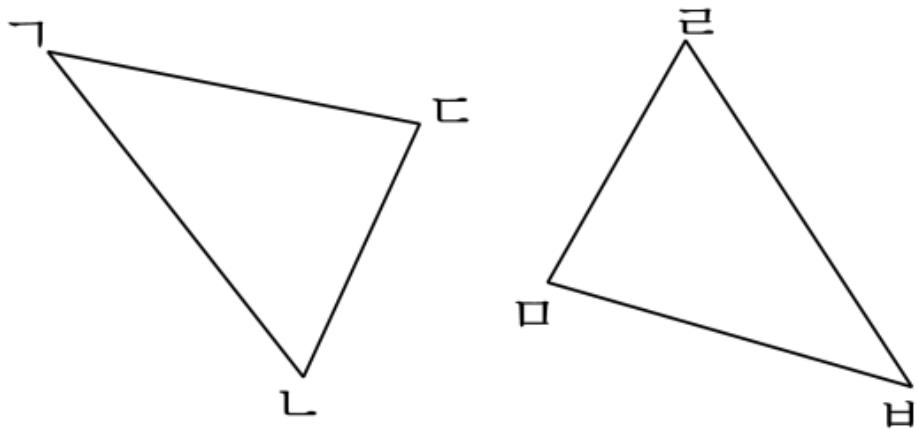
- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

3. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



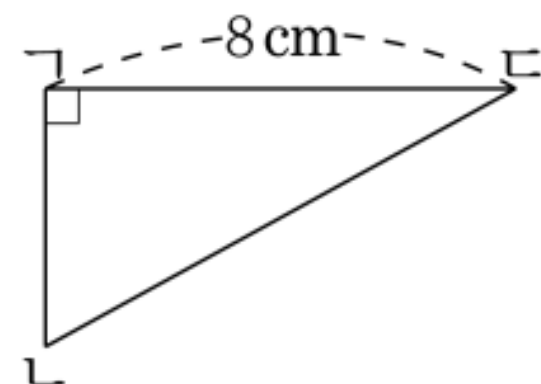
- ① 가 - 마
- ② 나 - 사
- ③ 다 - 아
- ④ 라 - 자
- ⑤ 바 - 차

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



- ① 각 ㄱㄷㄴ
- ② 각 ㄴㄱㄷ
- ③ 각 ㄹㅁㅂ
- ④ 각 ㅂㄹㅁ
- ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

5. 다음과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건을 아닌 것을 모두 찾으시오.



- ① 변  $\perp \square$
- ② 변  $\square \perp$
- ③ 각  $\square \perp \square$
- ④ 각  $\square \square \perp$
- ⑤ 세 각 크기의 합

6. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

② 정삼각형

③ 정육각형

④ 사다리꼴

⑤ 평행사변형

7. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div 4 = \frac{4}{3}$

④  $5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$

②  $\frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9}$

⑤  $\frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$

③  $9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$

8.  $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

①  $\frac{3}{5}$ cm

②  $1\frac{3}{5}$ cm

③  $2\frac{3}{5}$ cm

④  $3\frac{3}{5}$ cm

⑤  $4\frac{3}{5}$ cm

9. 분수의 나눗셈 과정입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \div 5 \div 2 = \left( \frac{4}{9} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} \right) \div 2 = \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

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

①  $\frac{1}{2}$

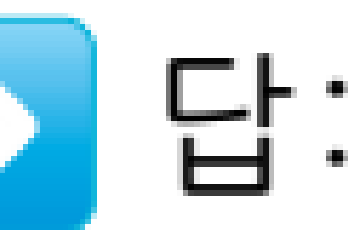
②  $1\frac{1}{2}$

③  $2\frac{1}{2}$

④  $3\frac{1}{2}$

⑤  $4\frac{1}{2}$

11. 지현이네 집에서는 54kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.



답:

kg

12. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2)  $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3)  $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4)  $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$



답: (1) \_\_\_\_\_



답: (2) \_\_\_\_\_



답: (3) \_\_\_\_\_



답: (4) \_\_\_\_\_

13. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.3 \text{ km}^2$

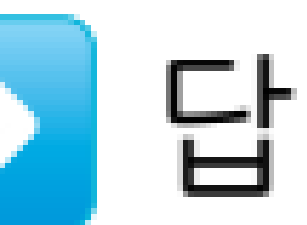
② 0.3 ha

③ 300a

④  $3000 \text{ m}^2$

⑤ 3 ha

14. 넓이가 72a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 90m 일 때, 가로의 길이는 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

15. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.
- ⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

16. 다음 수 중에서 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{10}$

④  $\frac{16}{20}$

⑤ 0.87

17. 다음을 만족하는 수는 어느 것인지 고르시오.

$\frac{7}{20}$  과 0.55 사이의 분수입니다.

분모가 5 인 기약분수입니다.

①  $\frac{5}{13}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{4}{5}$

18. 물통에 물이 다음과 같이 들어 있을 때, 가장 많은 물이 들어 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{4}{5}\text{L}$

② 0.5L

③  $\frac{21}{30}\text{L}$

④  $\frac{9}{10}\text{L}$

⑤ 0.85L

19. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.12 \times 9 = \frac{612}{100} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{55080}{1000} = \boxed{}$$



답:

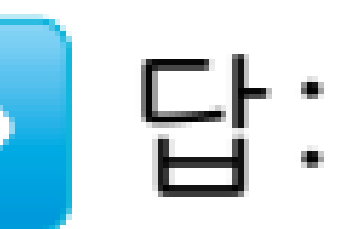
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

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



답:

kg

21. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

①  $0.24 \times 34.8$

②  $2.4 \times 3.48$

③  $240 \times 0.348$

④  $0.024 \times 348$

⑤  $24 \times 0.348$

22. 다음 중 곱의 소수점 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $2.6 \times 3.7$

②  $3.56 \times 23.5$

③  $2.76 \times 4.5$

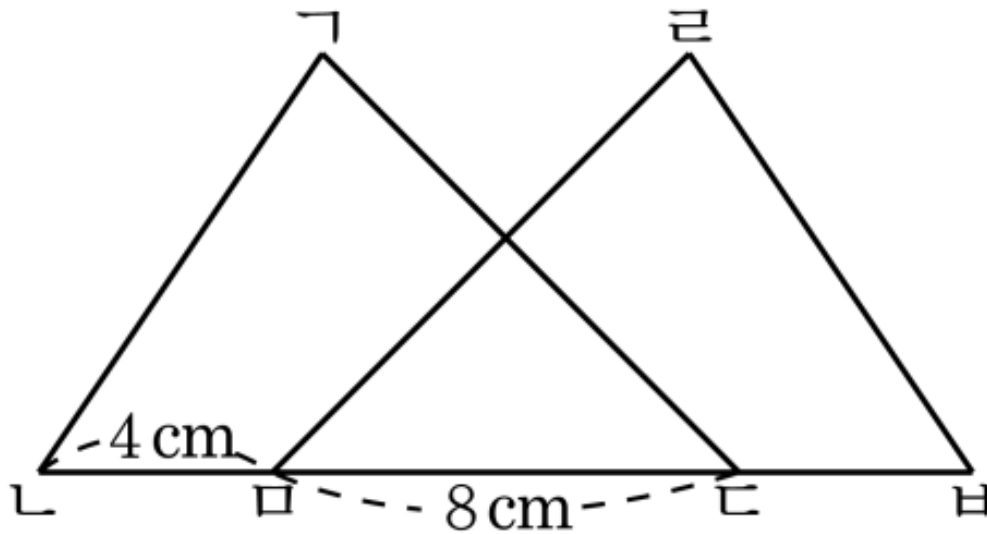
④  $2.72 \times 4.3$

⑤  $1.2 \times 48.3$

23. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 사각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

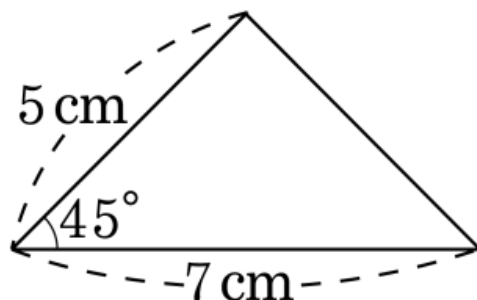
24. 다음 두 삼각형 그림과 왼쪽의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

26. 한 변이 8cm이고, 그 양 끝각의 크기가 각각  $40^\circ$ ,  $80^\circ$  삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 번호를 쓰시오.

- ① 두 각의 변이 만나는 점을 찾아 8cm인 선분의 양 끝 점과 각각 잇습니다.
- ② 8cm인 선분을 긋습니다.
- ③  $40^\circ$ ,  $80^\circ$ 인 각을 그립니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 5 cm , 7 cm , 1 cm

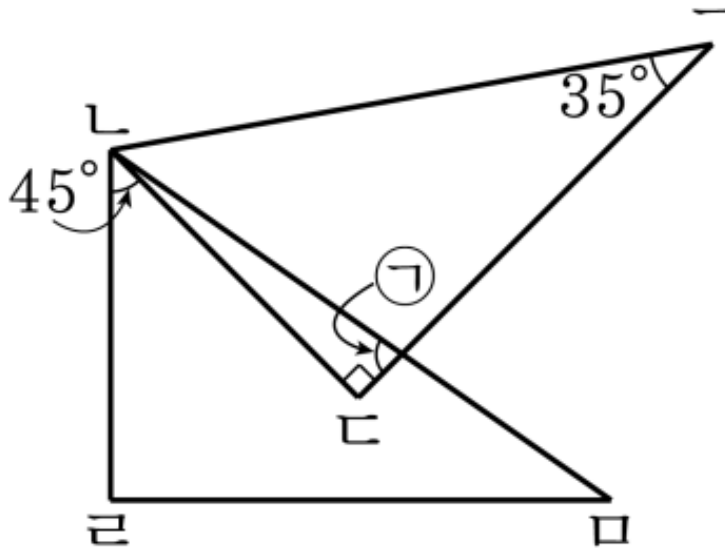
② 2 cm , 3 cm , 3 cm

③ 4 cm , 3 cm , 5 cm

④ 7 cm , 2 cm , 8 cm

⑤ 3 cm , 6 cm , 7 cm

28. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°

29. 다음 중 대칭축이 2개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

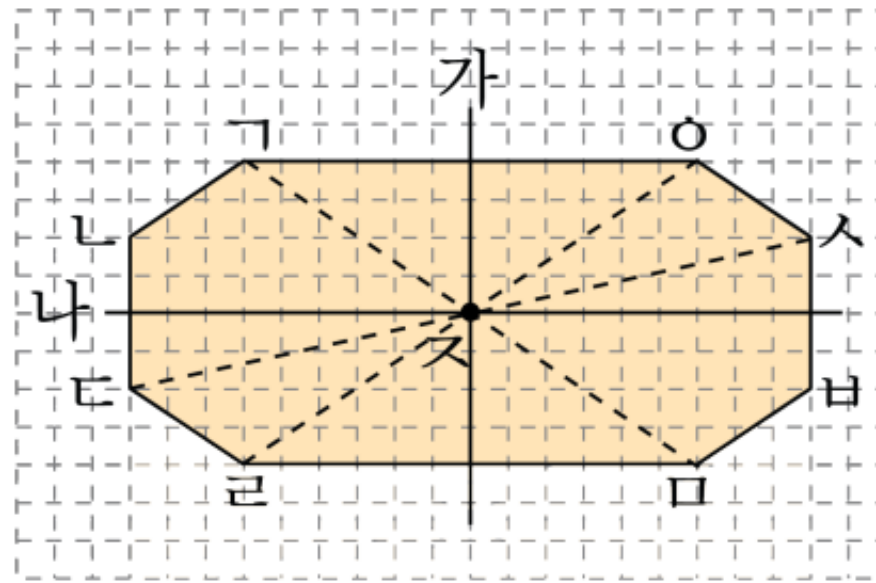
② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

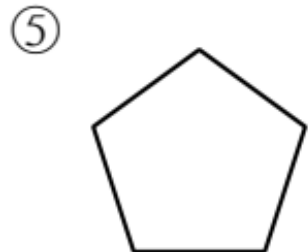
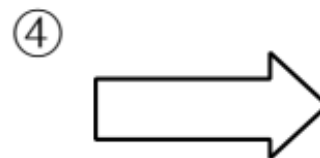
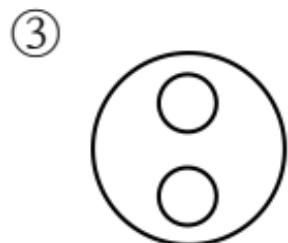
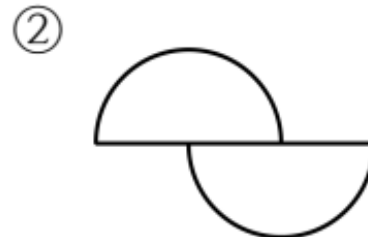
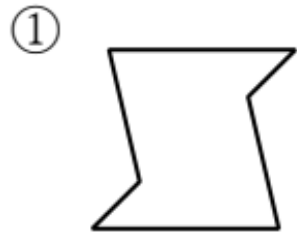
⑤ 평행사변형

30. 다음 도형이 직선 가를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 그ㄴ의 대응변을 쓰시오.



답: 변

31. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



32. 어떤 수에 6을 곱하면  $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $\frac{13}{48}$

②  $\frac{23}{48}$

③  $\frac{11}{16}$

④  $\frac{43}{48}$

⑤  $1\frac{5}{48}$

33.

나눗셈을 하시오.

$$57.09 \div 11$$



답:

---

34. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{10}{13}$

②  $\frac{8}{9}$

③  $\frac{10}{11}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{5}{6}$

35. 다음 중  $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 0.63

②  $\frac{7}{11}$

③  $\frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 0.59

36. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{3}{20}$

②  $6\frac{7}{25}$

③  $6\frac{11}{30}$

④  $6\frac{9}{35}$

⑤  $6\frac{3}{40}$

37.  $\frac{2}{7}$  의 분자와 분모에 같은 수를 더하였더니 0.6875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.



답:

---

38. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 나타내시오.

$$0.56 + 1\frac{8}{45} \bigcirc 5 \text{의 } \frac{1}{3}$$



답:

---

39. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{51}{50}$

②  $\frac{24}{25}$

③  $\frac{23}{24}$

④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{19}{20}$

40. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

㉠  $45.3 \times 206.3$

㉡  $4.52 \times 20.63$

㉢  $452 \times 2.06$

㉣  $4520 \times 0.2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

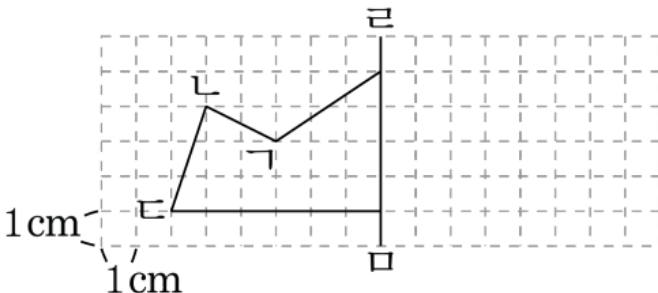
41. 아버지의 키는 내 키의 1.3배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.66 배입니다. 어머니의 키가 160.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

42. 직선 근口을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



점  $G$ 의 대칭점을 점  $B$ , 점  $N$ 의 대칭점을 점  $A$ , 점  $D$ 의 대칭점을 점  $O$ 이라고 하면, 선분  $GB$ 의 길이는  cm이고, 선분  $DO$ 의 길이는  cm입니다.

 답:

 답:

43. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

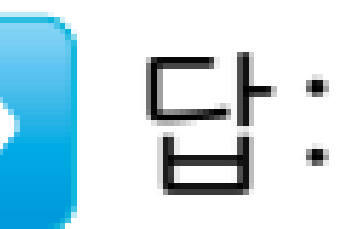
㉣  $136.51 \div 17$



답:

---

44. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무  
게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.



답:

kg

45. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 꼬을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약  $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)

117.9 cm    136.8 cm    80.3 cm    169.2 cm



답: 약

cm

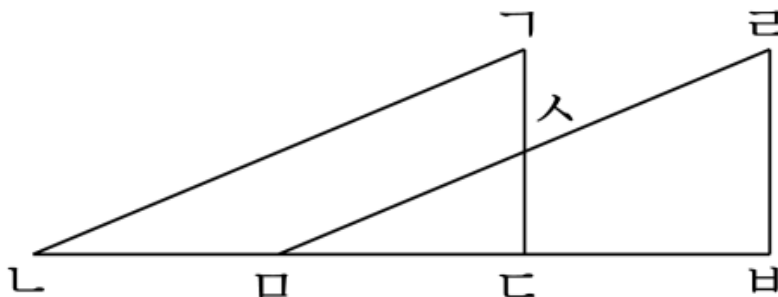
46. 가로  $8\frac{1}{2}$  cm인 색종이를 2cm씩 겹쳐진 부분이 7군데가 되도록 이은 직사각형이 있습니다. 완성된 직사각형 모양의 넓이가  $324\text{ cm}^2$ 라면, 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

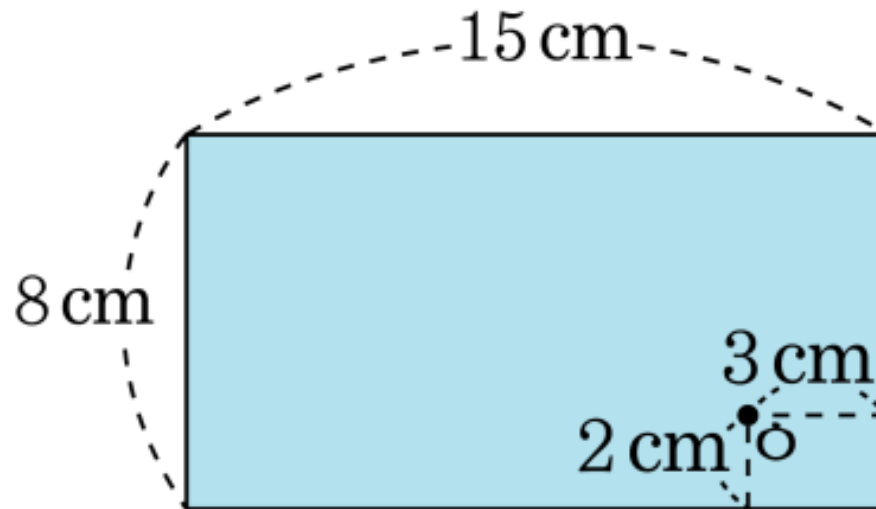
47. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분  $\overline{LM}$ , 선분  $\overline{MN}$ , 선분  $\overline{NB}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형  $MSNB$ 의 넓이가  $90\text{ cm}^2$ 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니까?

- ①  $150\text{ cm}^2$
- ②  $170\text{ cm}^2$
- ③  $190\text{ cm}^2$
- ④  $210\text{ cm}^2$
- ⑤  $230\text{ cm}^2$

48. 다음 직사각형을 점 O를 중심으로 하여  $180^{\circ}$ 돌려 점대칭의 위치에 있는 도형을 만들었을 때, 전체 도형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

49.  $7\frac{1}{12}$  cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

①  $1\frac{1}{4}$  cm

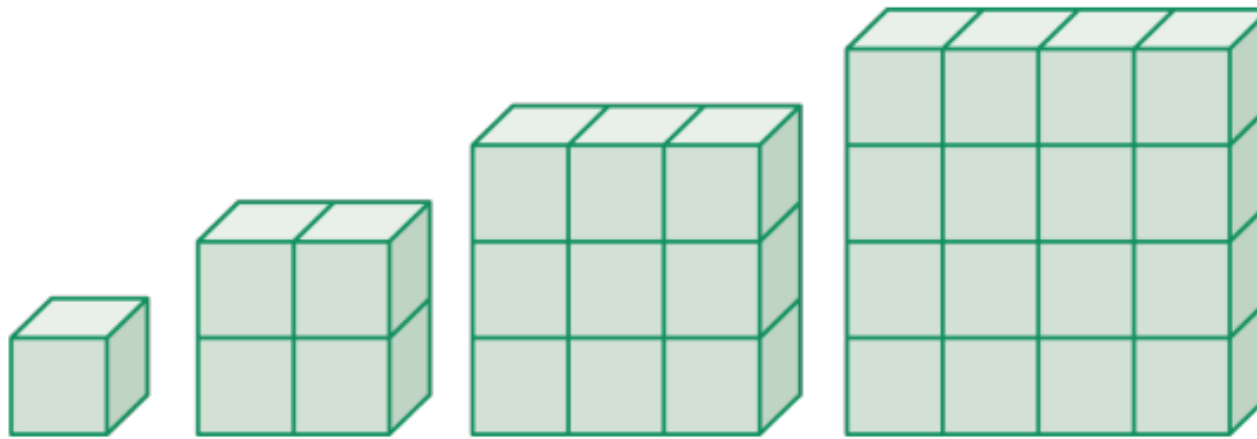
②  $2\frac{1}{4}$  cm

③  $3\frac{1}{4}$  cm

④  $4\frac{1}{4}$  cm

⑤  $5\frac{1}{4}$  cm

50. 한 개의 무게가  $10\text{ kg}$  인 정육면체 모양의 블럭을 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 아홉째 번까지 쌓았을 때 첫째 번부터 쌓은 전체 무게는 몇  $t$  이 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$t$