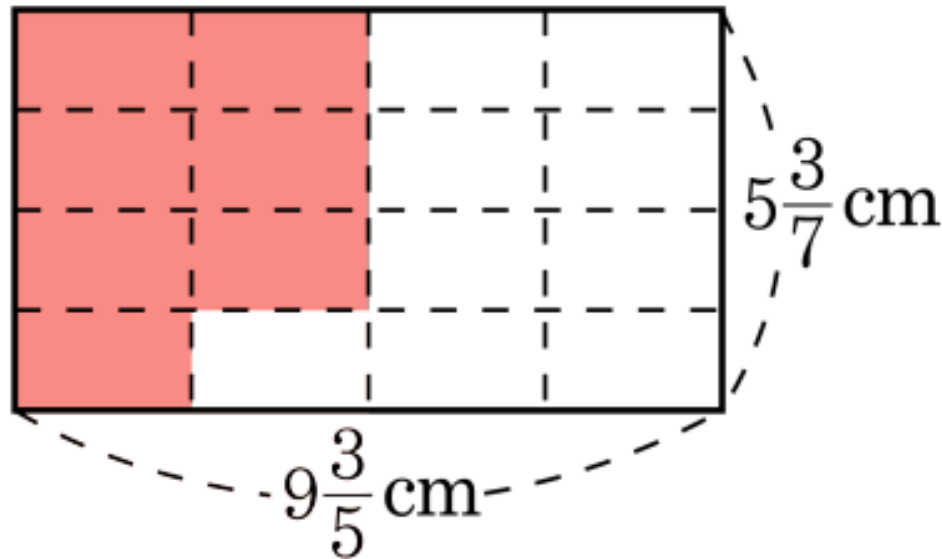


1. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

2. 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 않는 것을 고르시오.

① $13\frac{1}{7}$ cm,

② 10cm

③ 13.5cm

④ 12.9cm

⑤ $12\frac{3}{4}$ cm

3. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

① 10 이상 100 미만인 수

② 10 이상 99 미만인수

③ 10 초과 100 미만인수

④ 10 이상 100 이하인 수

⑤ 10 초과 100 이하인수

4. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

① 6143

② 6158

③ 6262

④ 6284

⑤ 6290

5. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

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

② $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

③ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$

④ $5 \times \frac{1}{5} = 1$

⑤ $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$

6. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km 입니까?

① $1\frac{1}{8}$ km

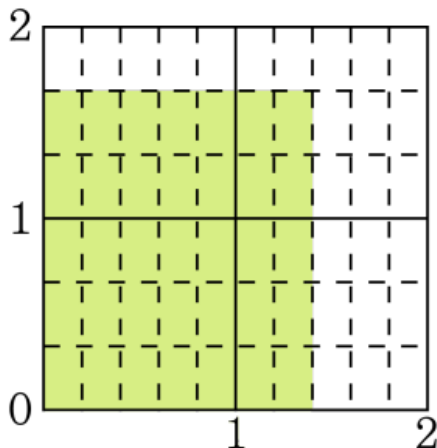
② $2\frac{1}{8}$ km

③ $3\frac{1}{8}$ km

④ $4\frac{1}{8}$ km

⑤ $5\frac{1}{8}$ km

7. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \end{array}$$

8. 한 변의 길이가 $1\frac{3}{4}$ cm인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

① $1\frac{1}{32} \text{ cm}^2$

② $1\frac{17}{32} \text{ cm}^2$

③ $1\frac{19}{32} \text{ cm}^2$

④ $1\frac{31}{32} \text{ cm}^2$

⑤ $2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$

9. 한 변이 $3\frac{5}{6}$ cm인 정사각형 모양의 타일이 36 장 있습니다. 이 타일들의 넓이의 합은 몇 cm^2 입니까?

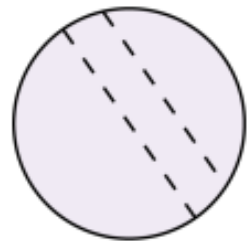


답:

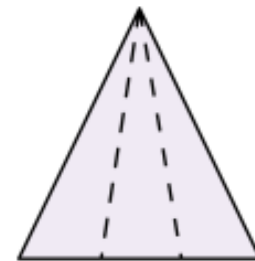
cm^2

10. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

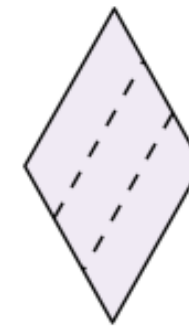
①



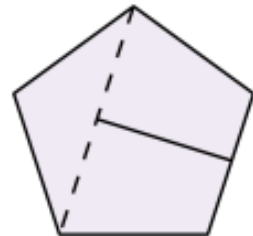
②



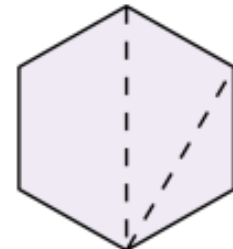
③



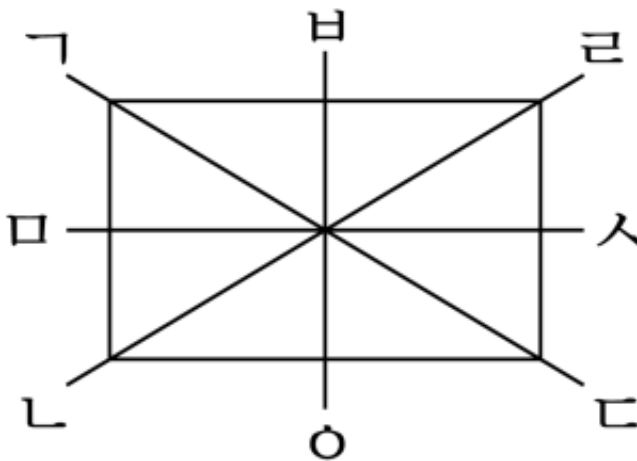
④



⑤



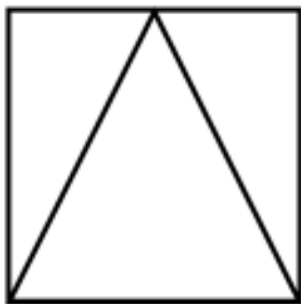
11. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



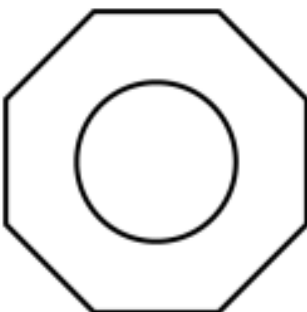
- ① 직선 그근
- ② 직선 그ㄴ
- ③ 직선 모ㅅ
- ④ 직선 그ㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ

12. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

①



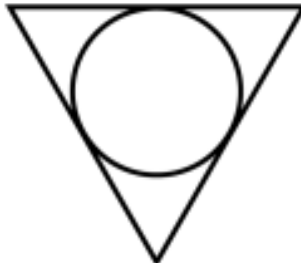
②



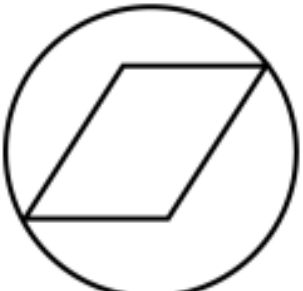
③



④



⑤



13. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① 60세, 67세

② 65세, 80세

③ 66세, 75세

④ 70세, 75세

⑤ 64세, 62세

14. 다음 수 중에서 35 미만인 자연수를 쓰시오.

21, 27, 29, 30.3, $35\frac{1}{6}$, 37.2, $41\frac{2}{3}$



답: _____



답: _____



답: _____

15. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

① $3\frac{1}{6}$ cm

② $5\frac{1}{2}$ cm

③ $8\frac{1}{2}$ cm

④ 2.4 cm

⑤ 6.4 cm

16. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- Ⓐ 40초과 80미만인 자연수입니다.
- Ⓑ 6으로 나누어떨어지는 수입니다.
- Ⓒ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.



답: _____



답: _____

17. $6\frac{5}{8}$ 이상 11 미만인 수 중에서 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 수에서 35초과인 수는 모두 몇 개입니까?

58.1	35	67	29.4	0.4
100	$52\frac{1}{2}$	34.7	82	50



답:

개

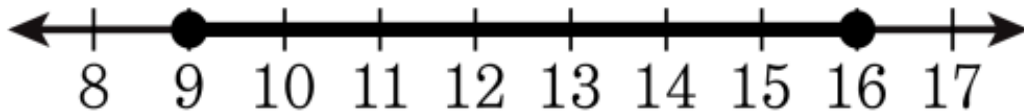
19. 50명 초과 70명 이하의 사람이 타야 출발하는 놀이 기구가 있습니다.
현재 36명이 놀이 기구에 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야
출발합니까?



답:

명

20. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



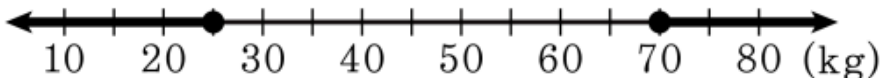
9 16 인 수

▶ 답: _____

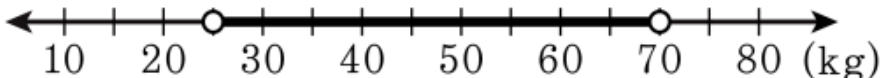
▶ 답: _____

21. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

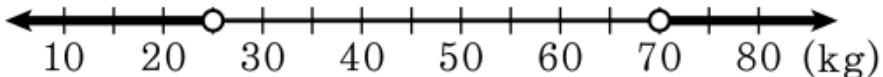
①



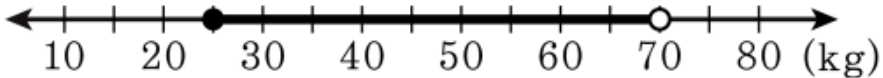
②



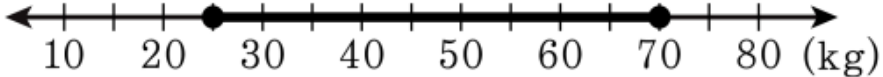
③



④



⑤



22. 다음 숫자 카드 중 다섯장을 사용하여 만들 수 있는 다섯 자리 수 중
셋째로 큰 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

1

4

3

0

7

6



답:

23. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

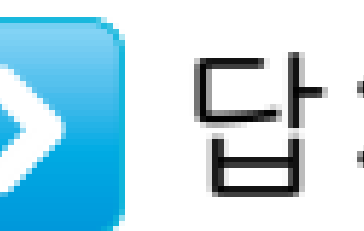
- ① 3261
- ② 3260
- ③ 3269
- ④ 3267
- ⑤ 3265

24. 82653을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답:

25. 39921을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 천의 자리까지
나타낸 수의 차를 구하시오.



답:

26. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 않는 수를 모두 고르면?

① 49876

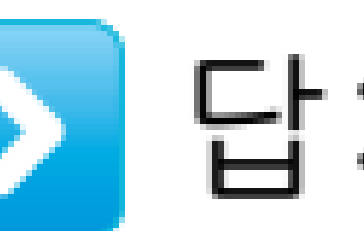
② 49990

③ 49901

④ 49912

⑤ 50057

27. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 3400이 되는 가장 큰 수를 구하여라.



답:

28. 관광객 278명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복 해야 하는지 구하여라.



답:

번

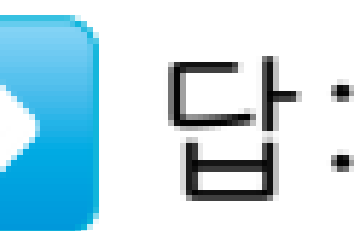
29. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.



단:

장

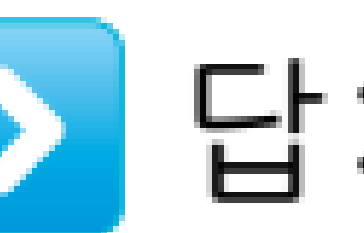
30. 어느 학교의 4학년 학생 369명이 한 대에 35명씩 탈 수 있는 관광 버스를 타고 소풍을 가려한다. 관광 버스는 몇 대가 필요한지 구하여라.



단:

대

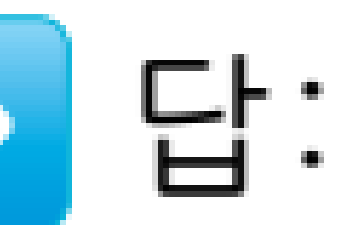
31. 10명씩 탈 수 있는 승합차가 있다. 217명의 사람들이 모두 승합차를 타려면 승합차는 최소한 몇 대가 있어야 하는지 구하시오.



단:

대

32. 어느 공장에서 축구공을 4254개 만들었습니다. 10개씩 상자에 넣어 포장하면, 축구공을 모두 몇 개 팔 수 있는지 구하시오.



답:

개

33. 다음을 계산하여 큰 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{5} \times 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \times 4$$

$$\textcircled{L} \quad 4\frac{2}{3} \times 5$$

$$\textcircled{B} \quad 3\frac{5}{6} \times 3$$

① $\textcircled{7}-\textcircled{L}-\textcircled{5}-\textcircled{B}$

② $\textcircled{B}-\textcircled{5}-\textcircled{L}-\textcircled{7}$

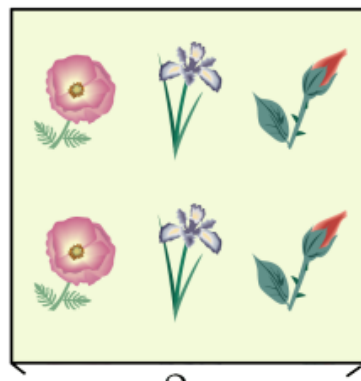
③ $\textcircled{L}-\textcircled{5}-\textcircled{B}-\textcircled{7}$

④ $\textcircled{L}-\textcircled{B}-\textcircled{5}-\textcircled{7}$

⑤ $\textcircled{5}-\textcircled{7}-\textcircled{L}-\textcircled{B}$

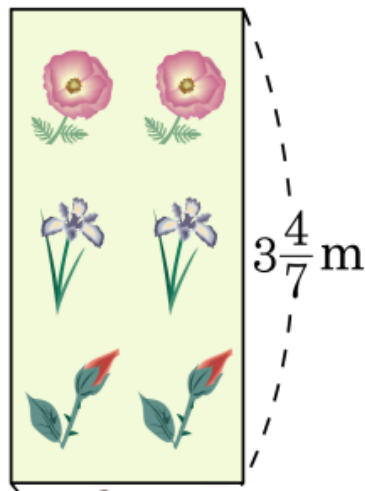
34. 성현이네 꽃밭은 정사각형 모양이고, 수현이네 꽃밭은 직사각형 모양입니다. 누구네 꽃밭이 더 넓은지 구하시오.

[성현이네 꽃밭]



$2\frac{2}{3} \text{m}$

[수현이네 꽃밭]



$1\frac{3}{4} \text{m}$



답:

_____ 이네 꽃밭

35. 민경이네 집에는 매일 $\frac{4}{5}$ L 의 우유가 배달됩니다. 이 중에서 $\frac{3}{4}$ 을
민경이가 마신다고 합니다. 민경이가 15 일 동안 마신 우유는 모두 몇
L 입니까?



답:

_____ L

36. 1 시간에 $70\frac{2}{7}$ km 를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은
빠르기로 1 시간 10 분 동안 달리면, 몇 km 를 갈 수 있습니까?



답:

km

37. 용희의 몸무게는 28 kg 이고, 아버지의 몸무게는 용희의 몸무게의 $2\frac{3}{7}$ 배입니다. 아버지의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

 kg

38. 희정이네 논과 밭의 넓이의 합은 $4\frac{1}{2}$ km² 입니다. 이 중 $\frac{2}{3}$ 가 밭이고,
밭의 $\frac{1}{2}$ 에 상추를 심고, 나머지에는 아무것도 심지 않았습니다. 아무
것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

① $\frac{1}{2}$ km²

② $\frac{3}{4}$ km²

③ $1\frac{1}{2}$ km²

④ $2\frac{1}{4}$ km²

⑤ 3 km²

39. 가로 $1\frac{1}{3}$ cm, 세로 $2\frac{2}{3}$ cm 인 직사각형 모양의 타일에서 $\frac{3}{8}$ 을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은 cm^2 입니까?

① $1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

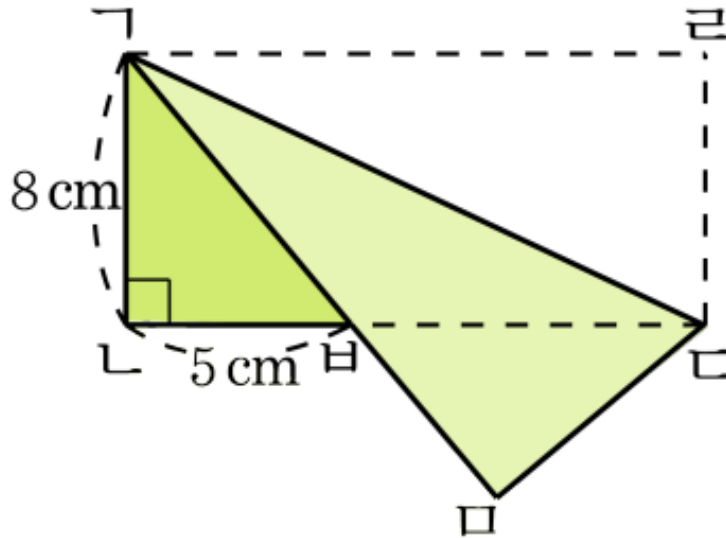
② $2\frac{2}{3} \text{ cm}^2$

③ $1\frac{1}{8} \text{ cm}^2$

④ 4 cm^2

⑤ $2\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

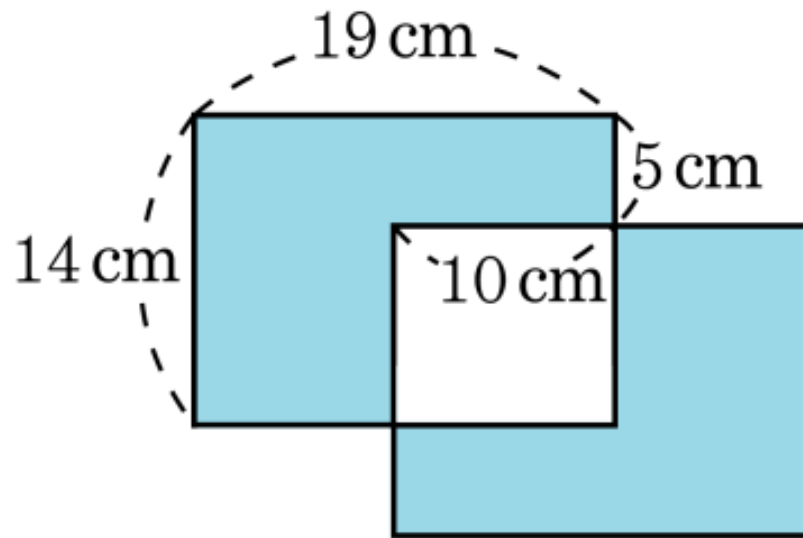
40. 다음 그림은 직사각형 $\square ABCD$ 를 대각선 AC 으로 접은 것입니다.
삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

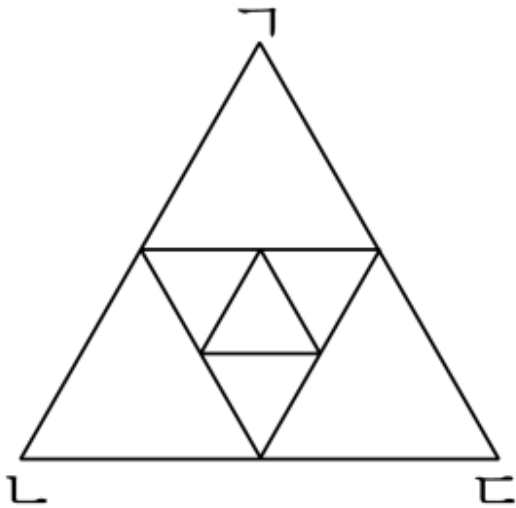
41. 다음 그림은 합동인 직사각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

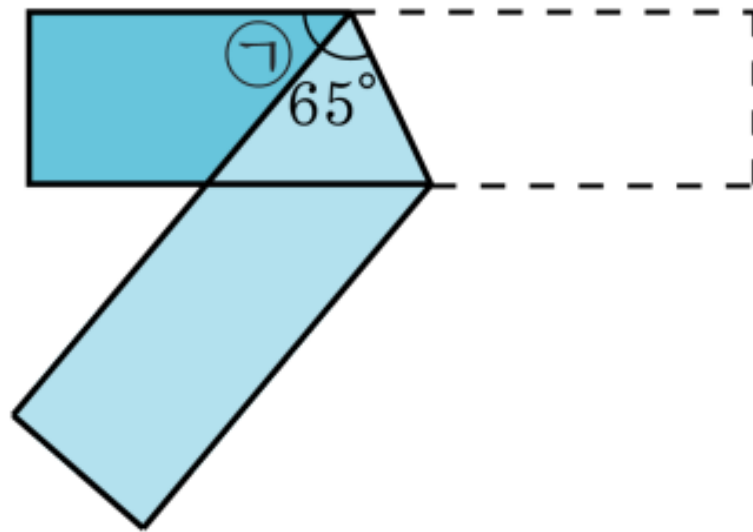
42. 다음은 삼각형의 각 변의 중점을 이어서 또 다른 삼각형을 차례대로 만든 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 18 cm라면, 가장 큰 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

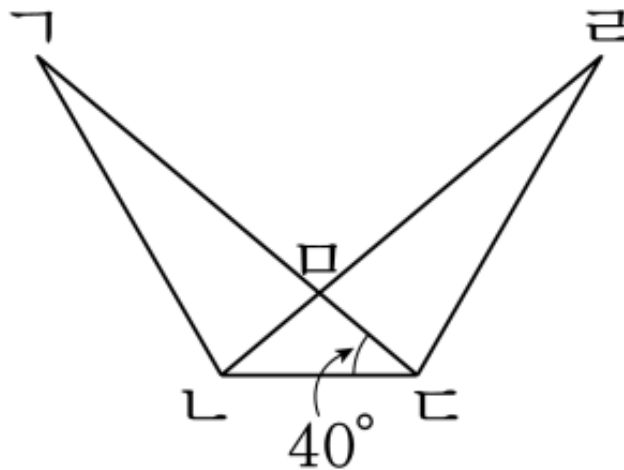
43. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

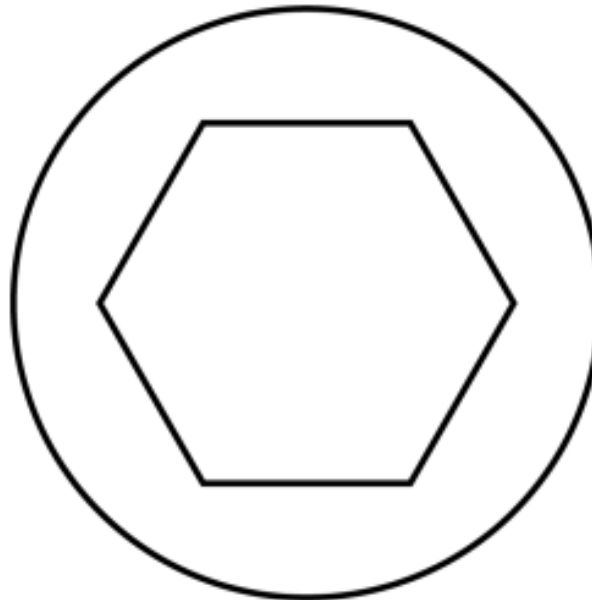
44. 삼각형 그릇과 삼각형 균형이 서로 합동일 때, 각 균모의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

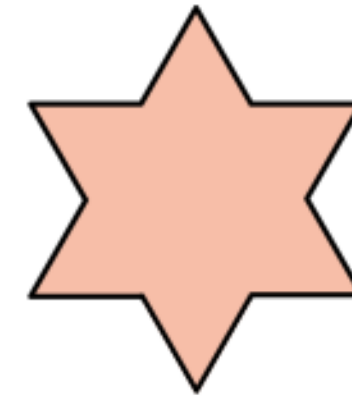
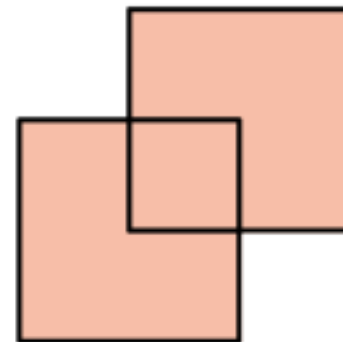
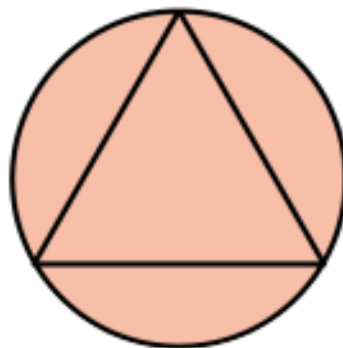
_____°

45. 다음 선대칭도형에서 대칭축은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

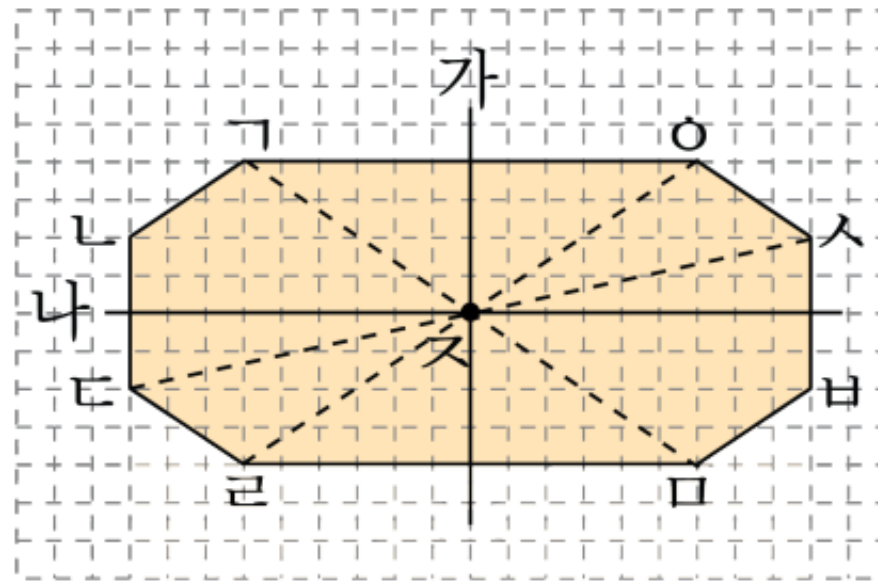
46. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개인지 구하시오.



답:

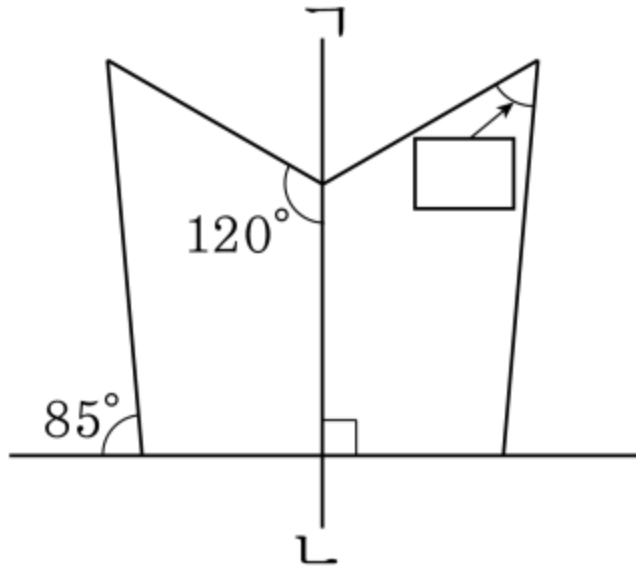
개

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



답: 변

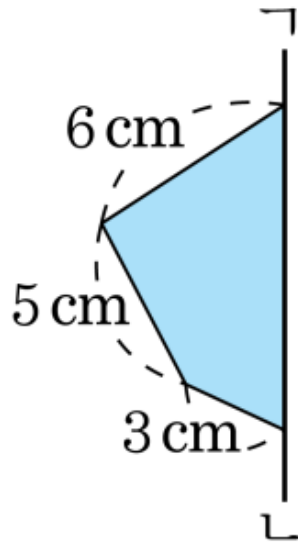
48. 도형은 직선 $\Gamma\Lambda$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

49. 직선 Γ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답: _____ cm

50. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

51. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

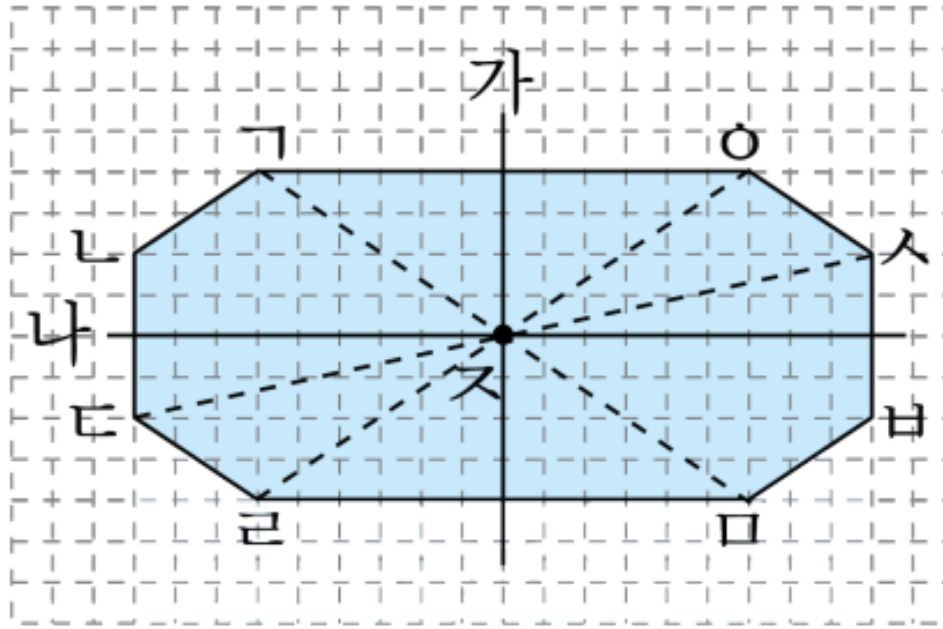
② ㉡, ㉢

③ ㉔, ㉕

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

52. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 \square 의 대응변을 구하시오.



답: 변

53. 다음 보기에서 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 모두 몇 개입니까?

보기

O T E B U N I



답:

54.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.08 \times 35 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{\boxed{}}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$$



답:



답:

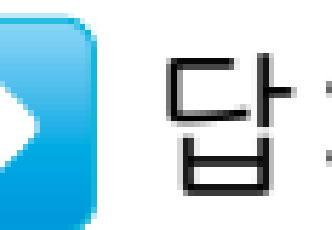
55. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ㉠+㉡ 구하시오.

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{\text{㉠}}{10} = \text{㉡}$$



답:

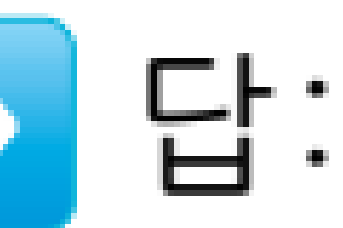
56. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

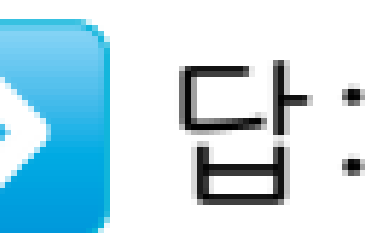
57. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가 350 g
이라면 벽돌 전체의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

58. 끈을 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람당 1.85m씩 갖고,
끈이 0.8m 남았다면 끈 전체의 길이는 몇 m입니까?



단:

m

59. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

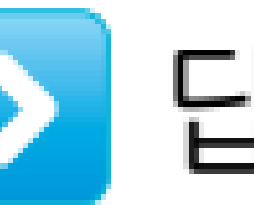
$$0.28 \times 7.06 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{706}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 1.9768$$



답:

60. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

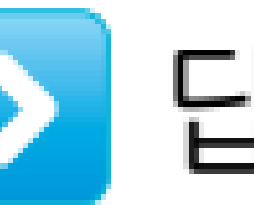
$$0.67 \times 3.4 = \boxed{}$$



답:

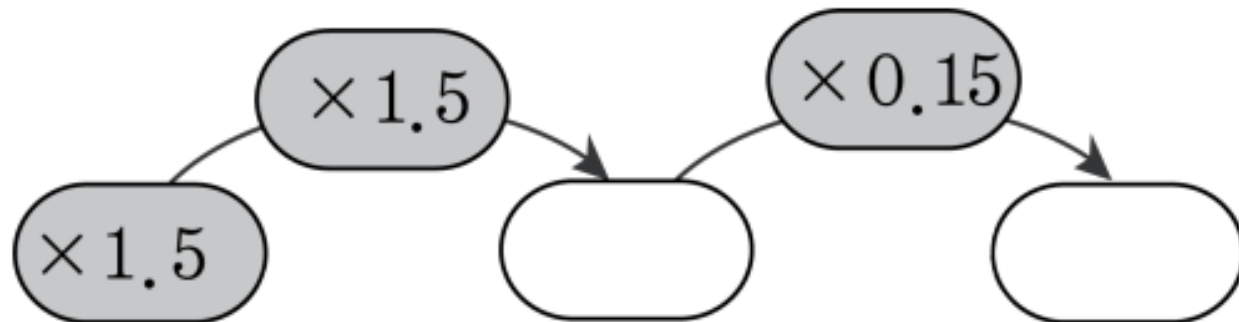
61. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{}$$



답:

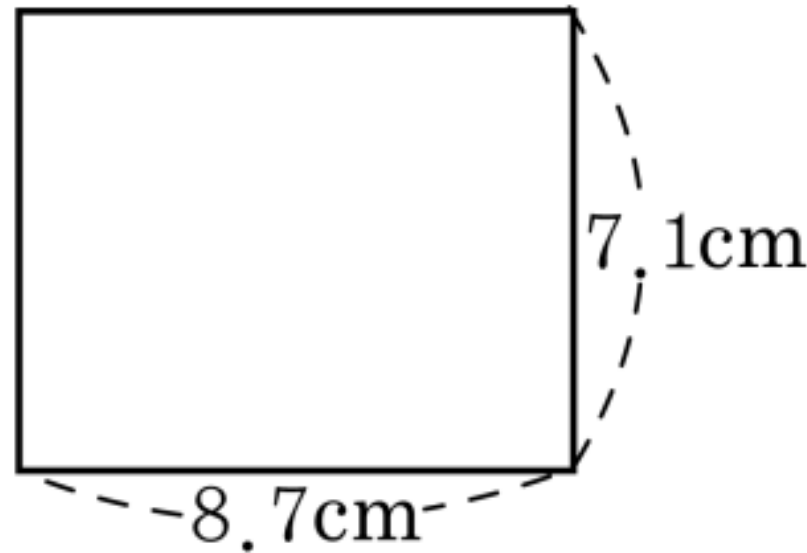
62. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

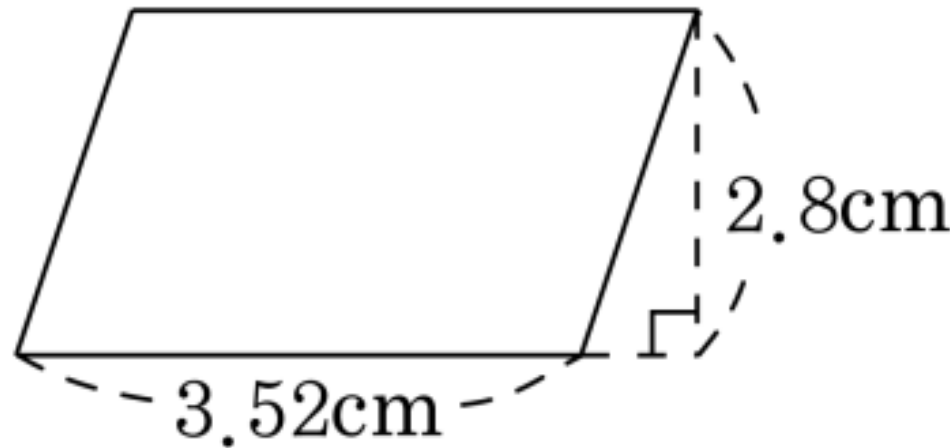
63. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

64. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

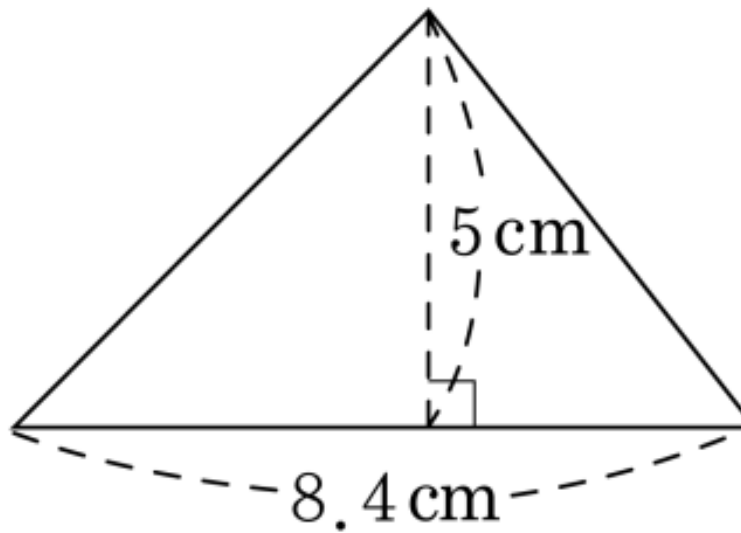
65. 한 변의 길이가 8.5cm인 정사각형 모양의 타일 45장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

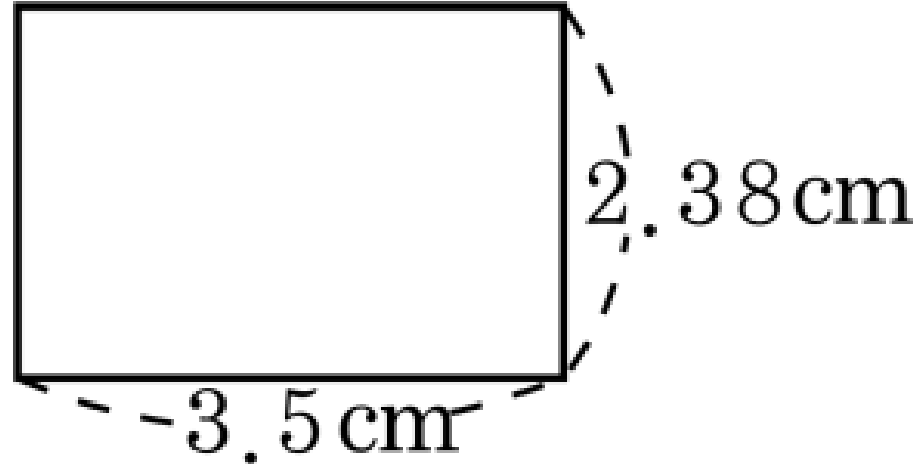
66. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

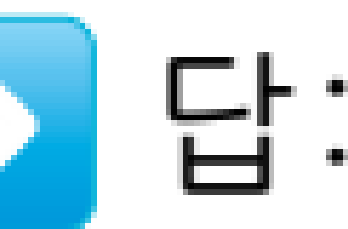
67. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

68. 한 상자에 25.74kg 씩 들어 있는 소금이 4상자 반 있습니다. 소금 전체의 무게는 몇 kg 인지를 구하시오.



답:

 kg

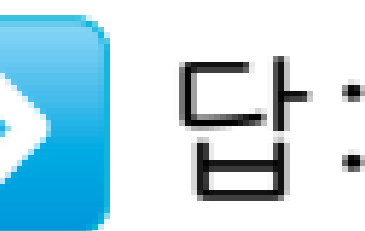
69. 가로가 12m, 세로가 8.4m인 직사각형 모양의 밭과 밑변의 길이가 16m, 높이가 8.2m인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 평행사변형 모양의 밭의 넓이가 몇 m^2 더 넓은지 구하시오.



답:

m^2

70. 1분에 4.29 km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로
8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

71. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 436.48$

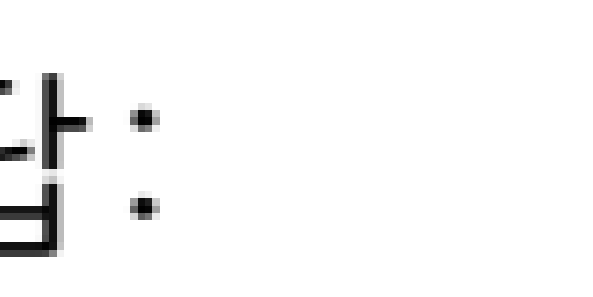
② $1.76 \times 248 = 43.648$

③ $17.6 \times 248 = 4.3648$

④ $176 \times 2.48 = 4.3648$

⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$

72. $2.53 \times 0.065 \times 7.1$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 차렷수를 구하시오



답:

73. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3.15×0.4

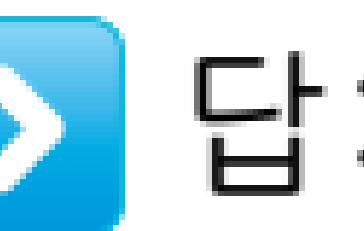
② 236×0.02

③ 0.9×0.8

④ 0.005×700

⑤ 1720×0.001

74. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서
가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

75. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를
한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서
벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원
- ② 330000 원
- ③ 332000 원
- ④ 345000 원
- ⑤ 351000 원

76. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

개

77. 그릇 ⑨와 ⑩가 있습니다. ⑨의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ⑩의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L입니다.

⑨에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ⑩에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

① $\frac{1}{3}$ L

② $\frac{3}{4}$ L

③ $\frac{11}{12}$ L

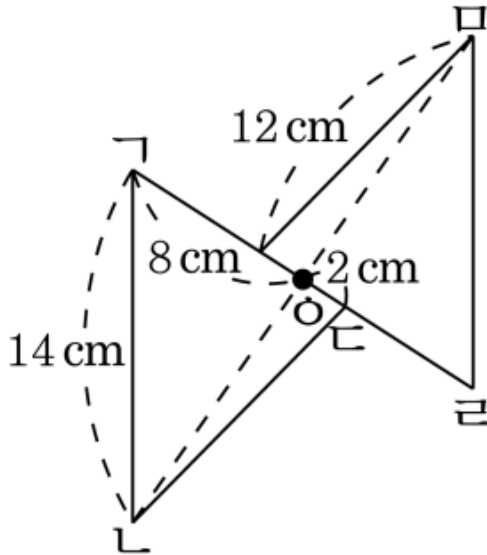
④ $1\frac{1}{12}$ L

⑤ $1\frac{3}{4}$ L

78. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5 L
- ② $8\frac{1}{3}$ L
- ③ $13\frac{1}{3}$ L
- ④ $5\frac{5}{24}$ L
- ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

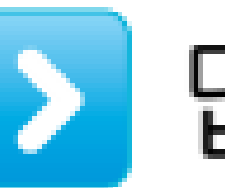
79. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

80. 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

81. 동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고, 어머니의 몸무게는 동생의 몸무게의 1.65배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

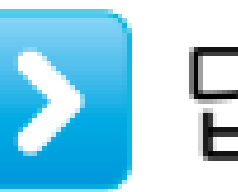
82. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

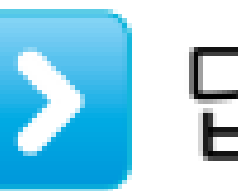
83. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.



답:

cm

84. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.



답:

_____ cm

85. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $328 \times 1.4 = 459.2$

② $32.8 \times 0.14 = 45.92$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$

④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

86. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

87. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ⑦ × 0.4

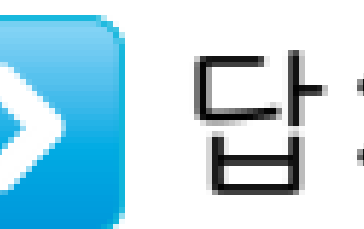
② ⑦ × 1.6

③ 1.02 × ⑦

④ 0.1 × ⑦

⑤ 0.085 × ⑦

88. 어떤 수에 5.9를 곱해야 할 것을 잘못하여 더 했더니 10.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

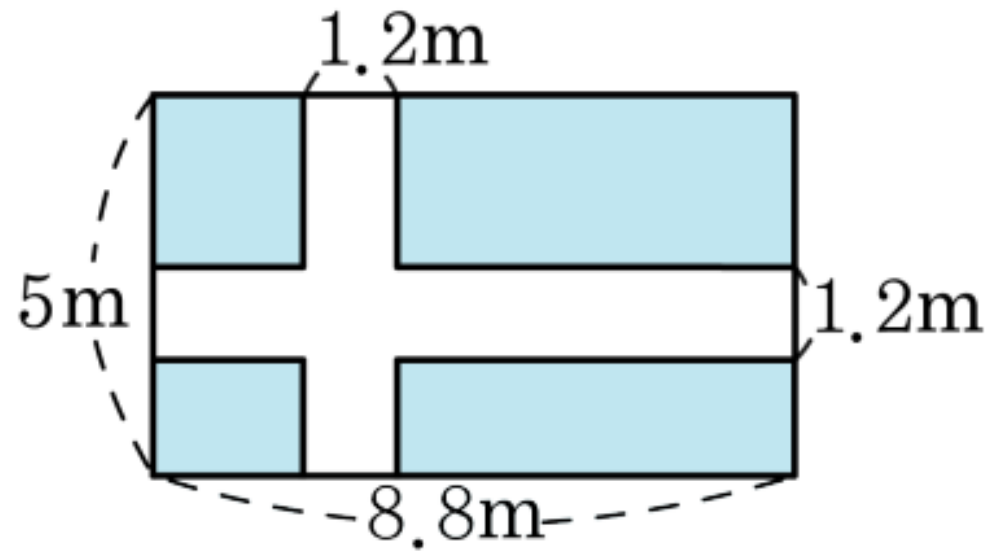
89. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 2.3×7 보다 큽니다.
- 40.3×0.4 보다 작습니다.
- 소수 두 자리 수입니다.



답:

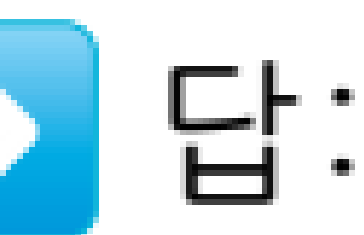
90. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

m^2

91. 가로가 9.5 cm, 세로가 16.8 cm인 직사각형 모양의 합판을 45 장 붙였습니다. 합판을 붙인 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

92. 가로가 15.8m이고, 세로가 12.7m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.3에는 맨드라미를 심었고, 0.3에는 채송화를 심었습니다. 맨드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

93. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
□ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① □ $\times 18 = 5.31$

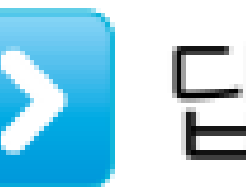
② $29.5 \times$ □ $= 53100$

③ □ $\times 0.18 = 53.1$

④ $2.95 \times$ □ $= 531$

⑤ □ $\times 0.18 = 531$

94. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 230이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 240이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 240이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



답:

95. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 1000이 되었다.
어떤 수의 범위가 이상 미만 인수 인지 구할 때, 안에
알맞은 수를 차례대로 써라.



답: _____



답: _____

96. 영우네 집에서 도서관과 우체국을 거쳐 학교까지 가는 거리는 18 km입니다. 집에서 도서관까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의 $\frac{1}{3}$ 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의 $\frac{5}{9}$ 입니다. 도서관에서 우체국까지의 거리는 얼마입니까?

① 4 km

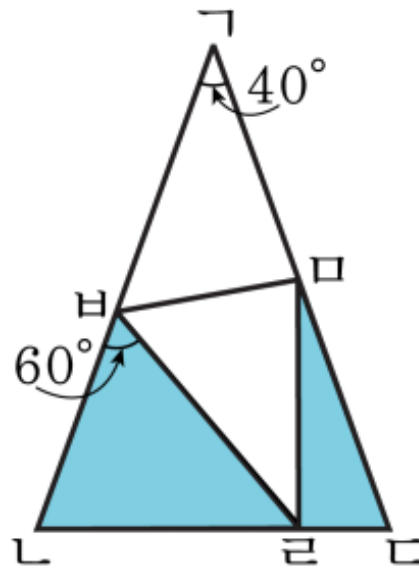
② 6 km

③ 8 km

④ 10 km

⑤ 12 km

97. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭지점 A 이 변 BC 위에 닿도록 접었습니다. 각 $\angle ACD$ 의 크기는 몇 도입니까?



답:

_____ °

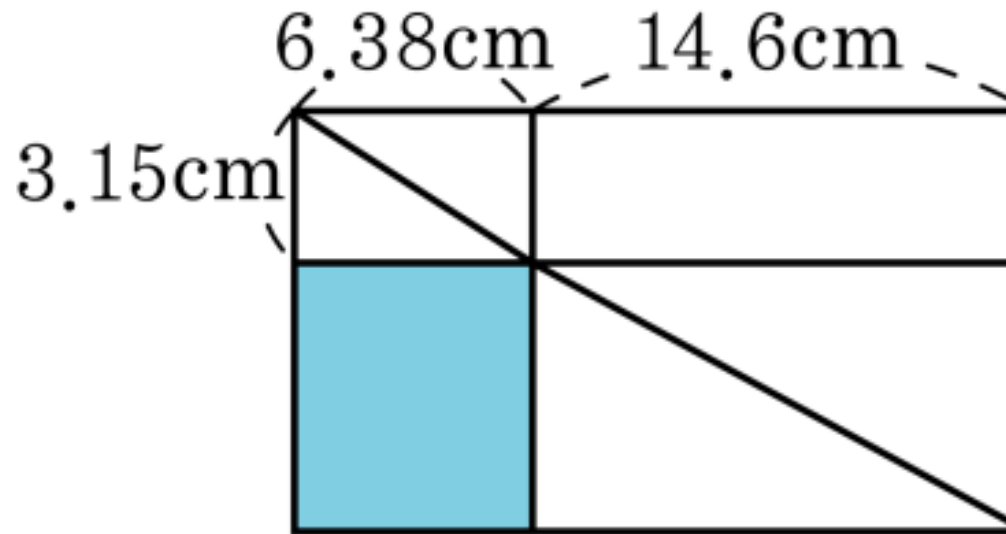
98. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned}7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} \\&= \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} \\&= \frac{\square}{100} \\&= \square\end{aligned}$$



답:

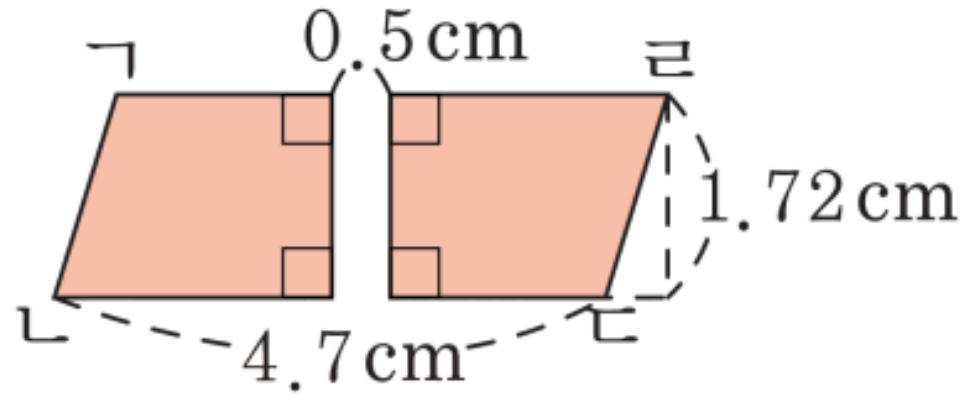
99. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

100. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2