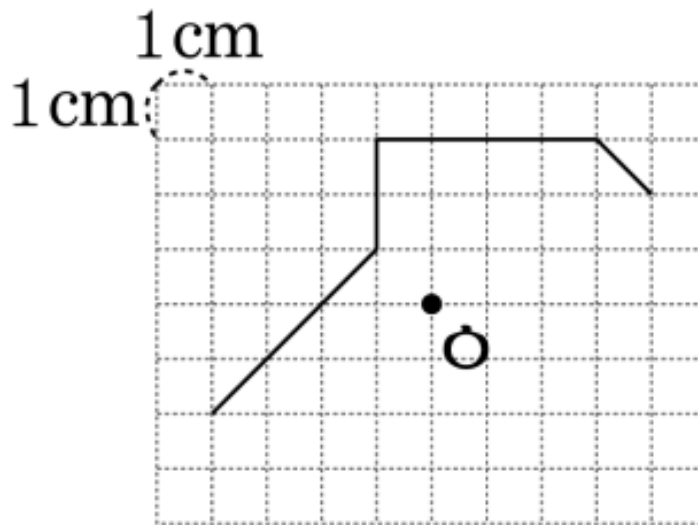


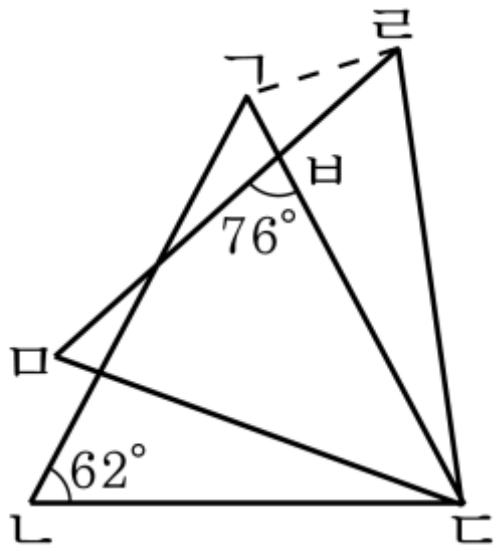
1. 다음 그림은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다.
점대칭도형을 완성했을 때, 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

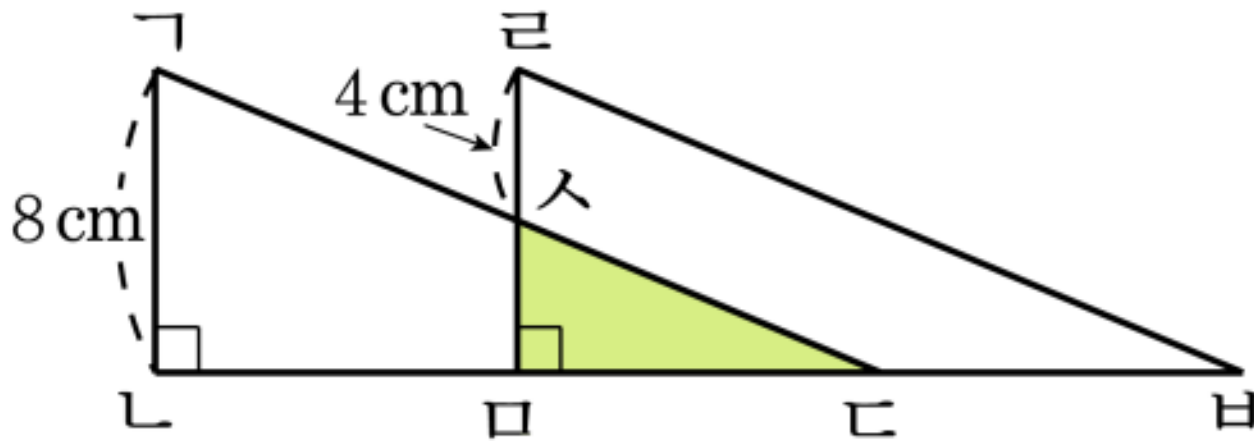
2. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㄷ은 합동인 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄹㅂ의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

3. 합동인 두 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 16 cm^2 일 때, 사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

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

① $4\frac{3}{5} m^2$

② $6\frac{19}{20} m^2$

③ $6\frac{19}{25} m^2$

④ $8\frac{3}{5} m^2$

⑤ $10\frac{2}{5} m^2$

5. 규형이의 나이는 12 살입니다. 아버지의 연세는 규형이의 나이의 $3\frac{3}{4}$ 배이고, 어머니의 연세는 아버지의 연세의 $\frac{8}{9}$ 입니다. 어머니의 연세는 몇 세입니까?



답:

세

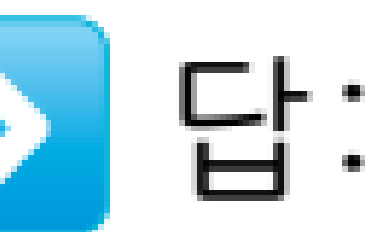
6. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.



답:

_____ km

7. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

8. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡ $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢ $3.07 \times 2.5 \times 2$



답: _____



답: _____



답: _____

9. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

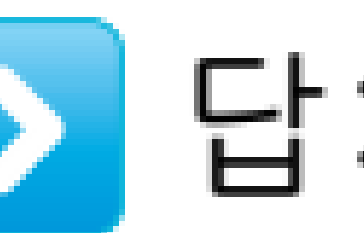
② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

10. 감자 3kg의 값이 3960원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마
가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.



답:

원

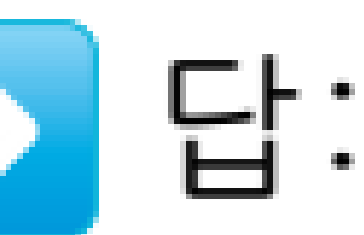
11. 한 시간에 120.8 km 를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 4시간 45 분 을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km 인지를 소수로 나타내어 보시오.



답:

_____ km

12. 길이가 25cm인 테이프 15개를 0.5cm씩 겹치게 일렬로 이었습니다.
이는 테이프 전체의 길이를 m로 나타내시오.



답:

m

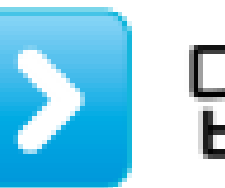
13. 한별이의 걸음 폭은 0.76 m 이고, 예슬이의 걸음 폭은 0.63 m 입니다.
두 사람이 각각 76걸음을 갈 때 한별이는 예슬이 보다 몇 m 더 많이
가는지 구하시오.



답:

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

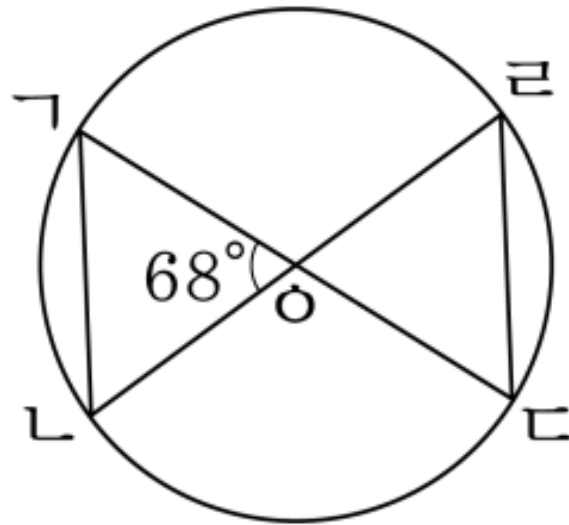
14. 영훈이네 집에는 매일 0.65L 짜리 우유와 0.54L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9 월 한 달 동안 영훈이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L 인지 구하시오.



답:

L

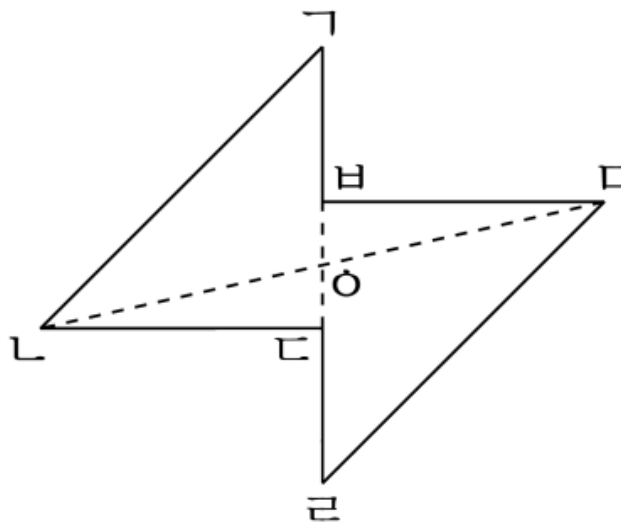
15. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square \square \square$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

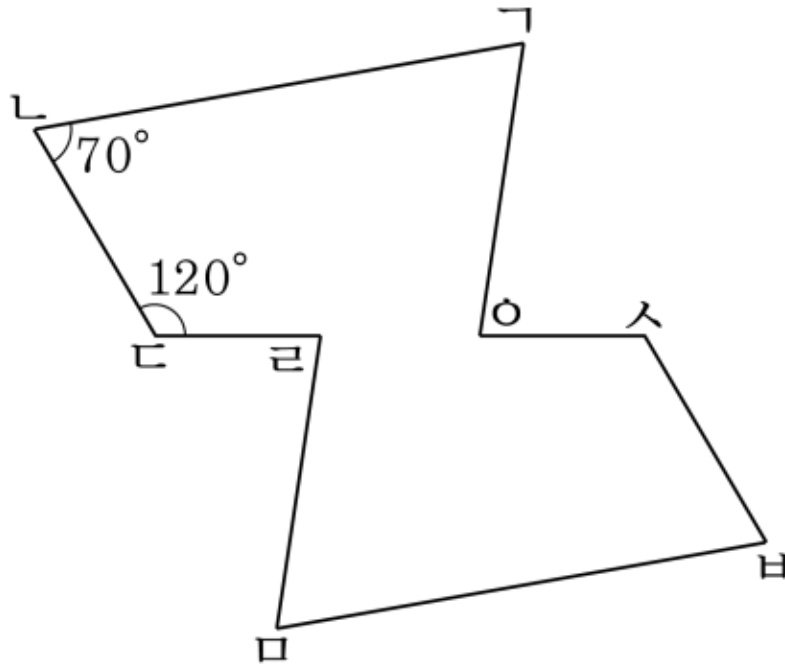
_____ °

16. 다음은 점대칭도형이다. 선분 $\text{ㄱ}\text{o}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㅁㅇ
- ④ 선분 ㄹㅇ
- ⑤ 선분 ㅂㅁ

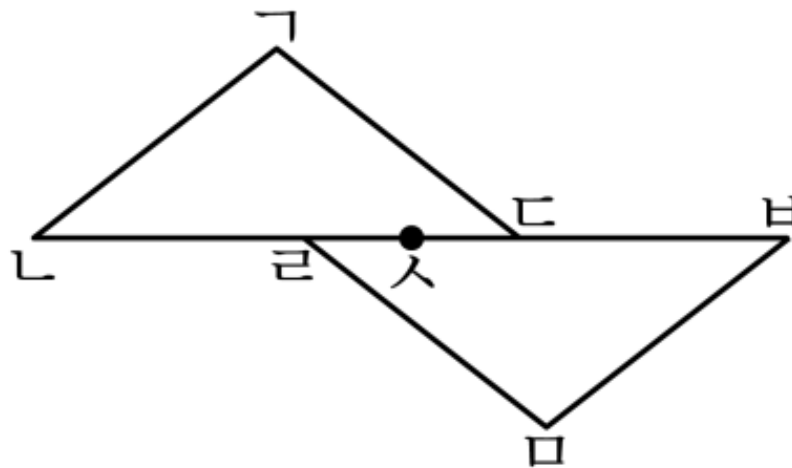
17. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 모서이의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

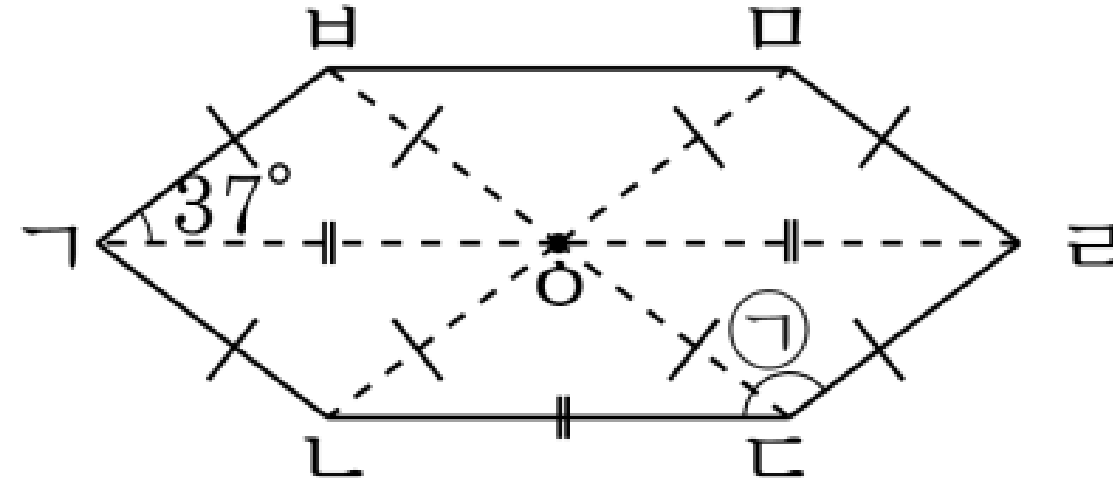
18. 다음은 점 S 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 LD 의 길이가 18cm이고, 선분 DS 의 길이가 4cm 일 때, 선분 LB 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

19. 다음은 점대칭 도형입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



답:

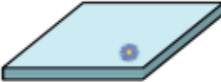
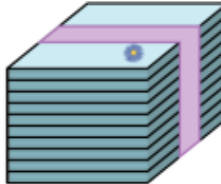
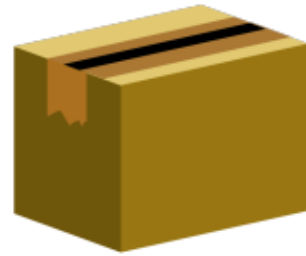
◦

20. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \times \\ \boxed{} \end{array} \times \boxed{} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \times \\ \boxed{} \end{array}$$

- ① $15\frac{3}{4}$
- ② $22\frac{2}{3}$
- ③ $31\frac{1}{2}$
- ④ $50\frac{2}{5}$
- ⑤ $51\frac{1}{5}$

21. 선영이네 학교의 4학년 학생은 286명이다. 4학년 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 한다. 도매점에서 살 때의 공책의 수와 공장에서 살 때의 공책의 수의 차를 구하여라.

| 소매점 | 도매점 | 공장 |
|---|--|---|
|  |  |  |
| 낱권으로 팝니다. | 10권씩 묶음으로만 팝니다. | 100권씩 묶음으로만 팝니다. |



답:

권

22. 다음 식들의 □ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

ⓐ $0.863 \times \square = 8.63$

ⓑ $\square \times 5.27 = 52.7$

ⓓ $0.026 \times \square = 0.26$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

23. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 628×0.01

② 6.28×10

③ 0.628×10

④ 62.8×0.1

⑤ 6280×0.001

24. $176 \times 248 = 43648$ 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 $176 \times 0.248 = 43.648$

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

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square} = \square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

26. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$7.26 \times 8.5 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{\quad}} = \boxed{\quad}$$



답:

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

$$8.05 \times 7 = \frac{805}{100} \times \frac{70}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{1000} = 56.35$$

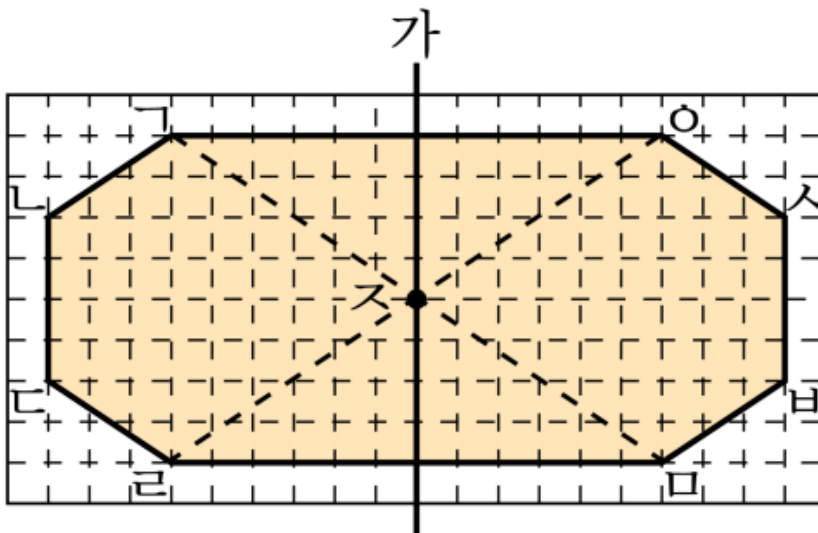


답: _____



답: _____

28. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르시오.



- ① 선분 ㄱㅁ
- ② 선분 ㄴㄹ
- ③ 선분 ㅅㅁ
- ④ 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㄹㅈ

29. 다음을 계산하시오.

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

① $\frac{5}{21}$

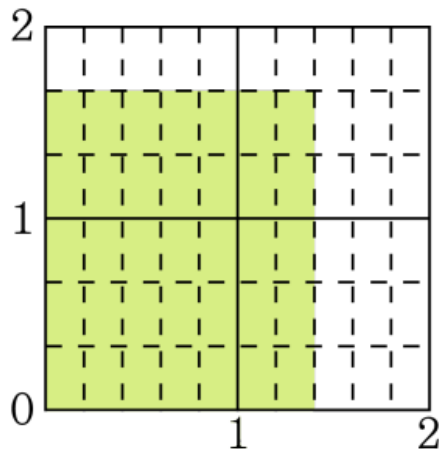
② $\frac{11}{42}$

③ $1\frac{5}{21}$

④ $1\frac{11}{42}$

⑤ $1\frac{1}{14}$

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



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

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

31. 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 $2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$

32. 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 $2\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

33. 태육이네 학교의 5학년 학생은 300명입니다. 5학년 학생 중에서 $\frac{7}{15}$ 은 남학생이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{4}$ 은 수학을 좋아합니다. 5학년 여학생 중에서 수학을 좋아하는 학생은 몇명입니까?

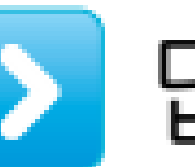


답:

명

34. 윤정이네의 논과 밭의 넓이의 합은 $2\frac{2}{3} \text{ km}^2$ 이고, 그 중 $\frac{1}{2}$ 이 밭입니다.

밭의 $\frac{3}{4}$ 에 고추를 심었습니다. 고추를 심은 밭의 넓이는 얼마입니까?



답:

km^2

35. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$

④ $4 \times 1\frac{1}{10}$

② $2 \times \frac{4}{7}$

⑤ $5 \times \frac{4}{15}$

③ $1\frac{1}{14} \times 5$

36. 수도꼭지 ①, ②가 있습니다. 1 시간 동안 ①에서는 $3\frac{1}{5}$ L, ②에서는 $4\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?

① $16\frac{2}{45}$ L

② $16\frac{1}{15}$ L

③ $17\frac{1}{45}$ L

④ $17\frac{1}{15}$ L

⑤ $17\frac{2}{45}$ L

37. 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$

② $6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$

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

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

⑤ $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7$

38. 떨어진 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을 12m 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m 가 되겠습니까?

① $2\frac{3}{4}$ m

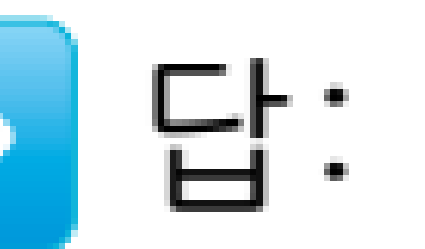
② $5\frac{3}{4}$ m

③ $6\frac{3}{4}$ m

④ $7\frac{1}{4}$ m

⑤ $4\frac{1}{4}$ m

39. 어떤 수는 56의 $\frac{3}{7}$ 입니다. 어떤 수의 $3\frac{1}{4}$ 은 얼마입니다?



답:

40. 다음을 계산하시오.

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



답:

41. 우리 동네 은행에는 ‘25 °C 이상일 때, 에어컨 자동 작동’이라고 쓰여 있습니다. 어느 날의 기온을 1 시간 간격으로 조사한 표를 보고, 에어컨이 작동된 시각을 차례대로 모두 쓰시오.

기온 조사표

| | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 시각 | 9시 | 10시 | 11시 | 12시 | 오후 1시 |
| 기온 | 21 °C | 22 °C | 24 °C | 27 °C | 25 °C |



답: _____ 시



답: _____ 시

42. 백의 자리에서 반올림하여 5000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답:

43. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때 버림하거나 반올림하여도 같은 수로
나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3589

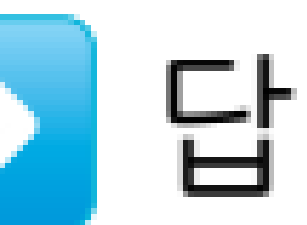
② 5467

③ 6541

④ 7582

⑤ 9790

44. 지육이네 양계장에서는 달걀을 한 판에 20개씩 포장하여 판다. 달걀이
453개 있을 때, 몇 판을 포장할 수 있는지 구하여라.



답:

판

45. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까
지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장
- ② 21장
- ③ 22장
- ④ 23장
- ⑤ 24장

46. 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 5000 이 되지 않는 수는?

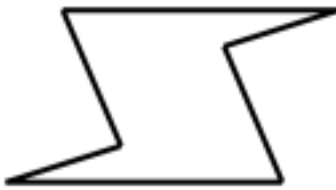
- ① 4281
- ② 3974
- ③ 4002
- ④ 4189
- ⑤ 4706

47. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로 180° 돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

48. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



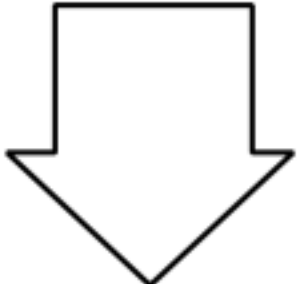
②



③



④

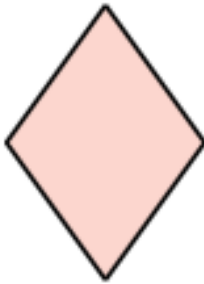


⑤



49. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

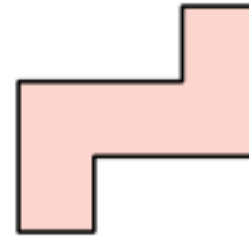
①



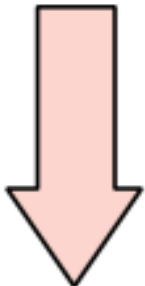
②



③



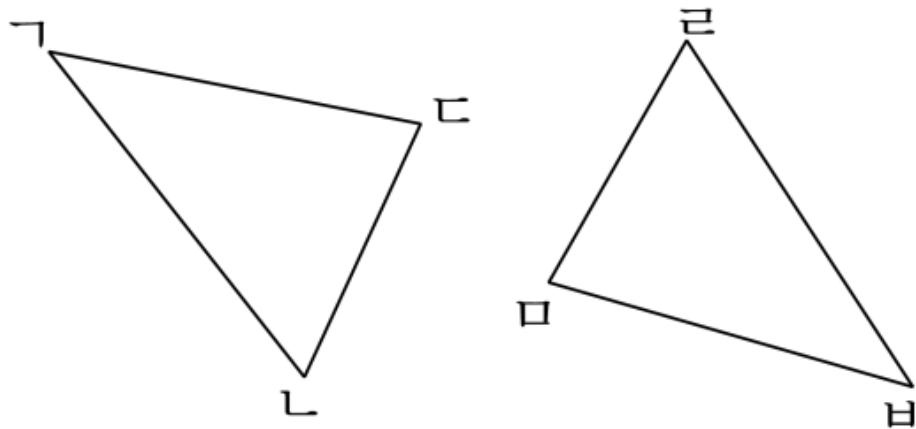
④



⑤

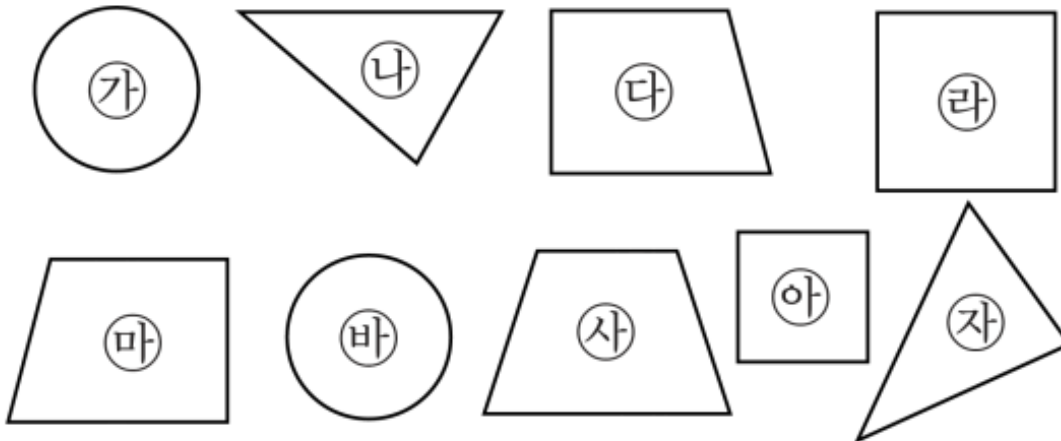


50. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



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

51. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① 가- 바

② 나- 자

③ 다- 마

④ 라- 아

⑤ 다- 사

52. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right)$$

① $1\frac{2}{5}$

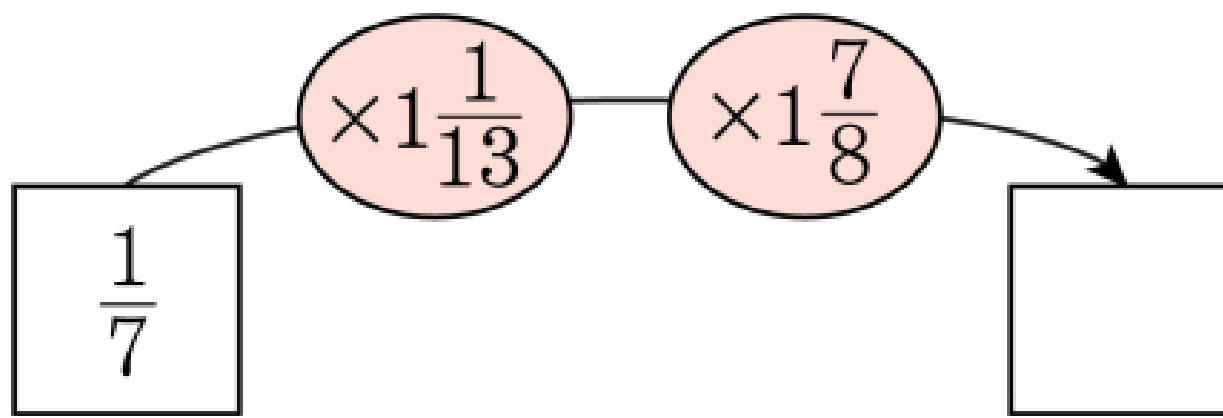
② $\frac{2}{3}$

③ $2\frac{1}{15}$

④ $2\frac{7}{12}$

⑤ $3\frac{1}{15}$

53. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

54. 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{8}{9}$ km 입니다. 이 거리의 $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km 입니까?

① $\frac{1}{3}$ km

② $\frac{1}{9}$ km

③ $\frac{5}{9}$ km

④ $\frac{11}{18}$ km

⑤ $\frac{16}{27}$ km

55. 민희는 $\frac{7}{8}$ m의 끈을 가지고 있습니다. 미술 시간에 가지고 있는 끈 중에서 $\frac{4}{5}$ 를 사용하였다면 민희에게 남은 끈의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

56. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

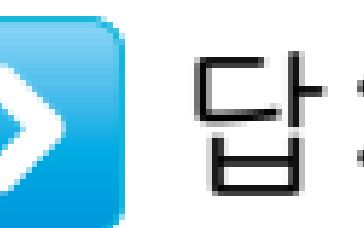
② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

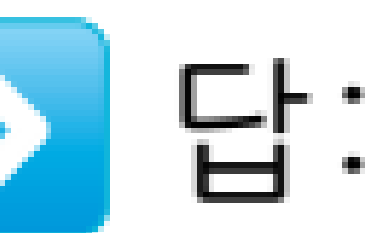
⑤ 만의 자리

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



답:

58. 사과가 872개, 귤이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.



단:

개

59. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350 초과 57450 이하
- ② 57450 이상 57500 미만
- ③ 57350 초과 57450 이하
- ④ 57350 이상 57450 미만
- ⑤ 57300 이상 57400 미만

60. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$



답:

61. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L 입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L

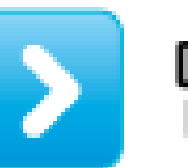
② $93\frac{1}{3}$ L

③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L

⑤ 560 L

62. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

63. 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} < \frac{1}{12}$$



답:

64. 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

65.

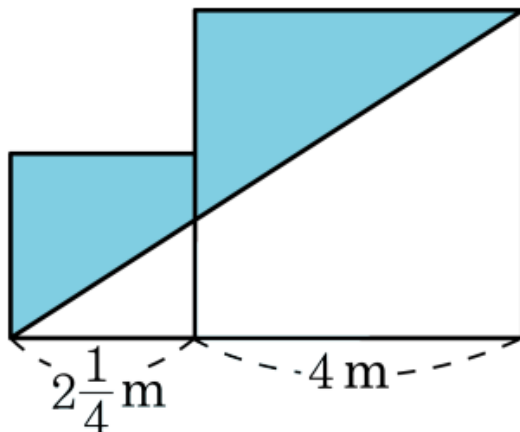
안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \frac{1}{\boxed{}}$$



답:

66. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4} m^2$
- ② $8\frac{9}{16} m^2$
- ③ $12\frac{1}{2} m^2$
- ④ $10\frac{17}{32} m^2$
- ⑤ $21\frac{1}{16} m^2$

67. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시오.

① 4300

② 4301

③ 4399

④ 4400

⑤ 4401

68. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 17 이상 22 미만인 수

② 17 이상 22 이하인 수

③ 17 초과 22 이하인 수

④ 17 이상 21 이하인 수

⑤ 17 초과 22 미만인 수

69. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

① $3\frac{1}{3}$

② 5

③ 2

④ $4\frac{1}{2}$

⑤ 2.6

70. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 11

② $14\frac{1}{2}$

③ 16.7

④ 18.1

⑤ $15\frac{2}{3}$

71. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

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



답: _____



답: _____

72. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은
어느것입니까?

① $32510 \rightarrow 32000$

② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

73. 다음 수를 올림과 버림하여 천의 자리까지 나타낸 두 수의 차를 구하시오.

34725



답:

74. 돼지저금통을 열어서 모은 돈을 세어 보니 100 원짜리가 214개, 50 원짜리가 18개, 10 원짜리가 136개였습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면, 얼마를 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

75. 88열차 매표소에는 키가 120cm 이상인 어린이부터 탈 수 있다고 쓰여 있습니다. 키가 120cm 인 선영이는 88 열차를 탈 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.



답:

76. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $13\frac{1}{5}$

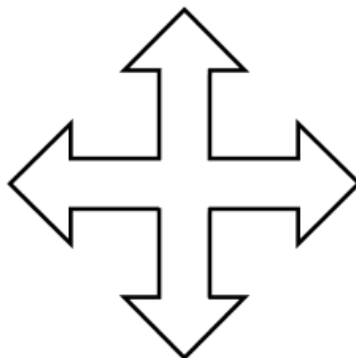
② 15.9

③ 16.4

④ 18

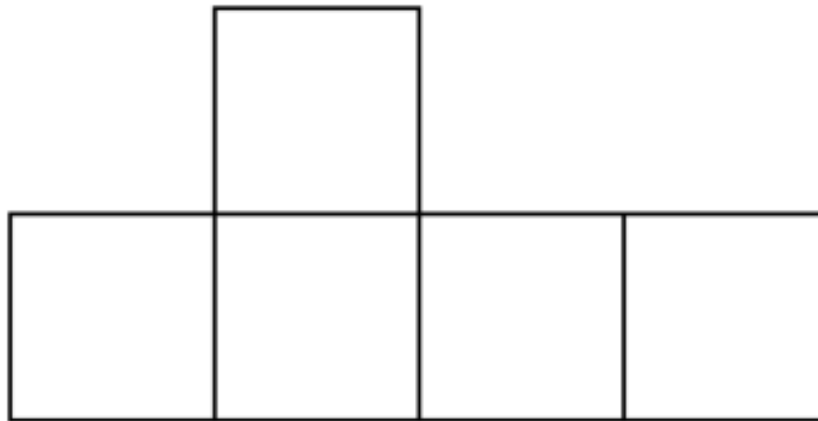
⑤ $19\frac{5}{8}$

77. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 대칭의 중심은 여러 개입니다.
- ④ 대칭의 중심을 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 1개입니다.

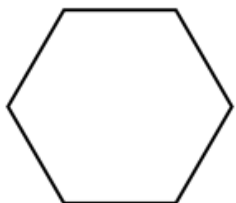
78. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



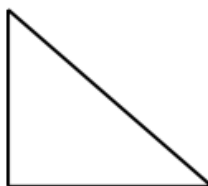
답: _____ 개

79. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

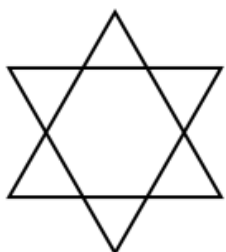
①



②



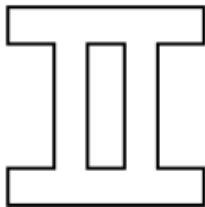
③



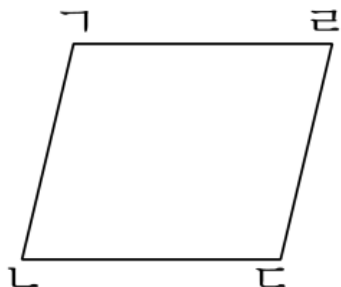
④



⑤



80. 다음의 평행사변형을 네 각을 모두 90° 가 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림은 어떤 도형이 되는지에 대해 가장 바르게 말한 것을 찾으시오.



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭도형은 아니고, 점대칭도형입니다.