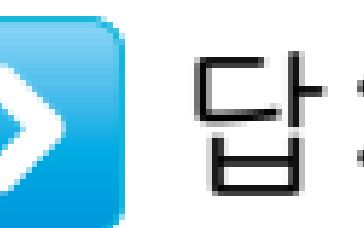


1. 옥수수 83개를 23명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.



답:

2. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은
어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

3.

다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$

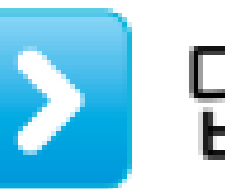
② $235 \div 21$

③ $405 \div 21$

④ $681 \div 34$

⑤ $525 \div 52$

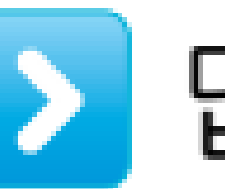
4. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.



답:

개

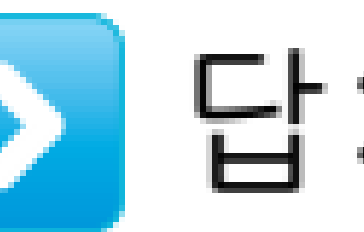
5. 경수네 학교 4학년 어린이 172명이 박물관 견학을 가려고 합니다.
어린이 한명의 입장료가 80원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마
인지 구하시오.



답:

원

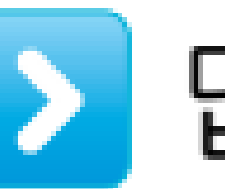
6. 한 자루에 320 원 하는 연필을 27 자루 사고 10000 원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?



답:

원

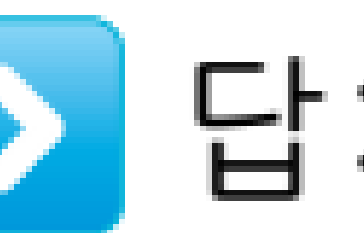
7. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠습니까?



답:

개

8. 길이가 36cm인 색 테이프 312개를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm가 되는지 구하시오.



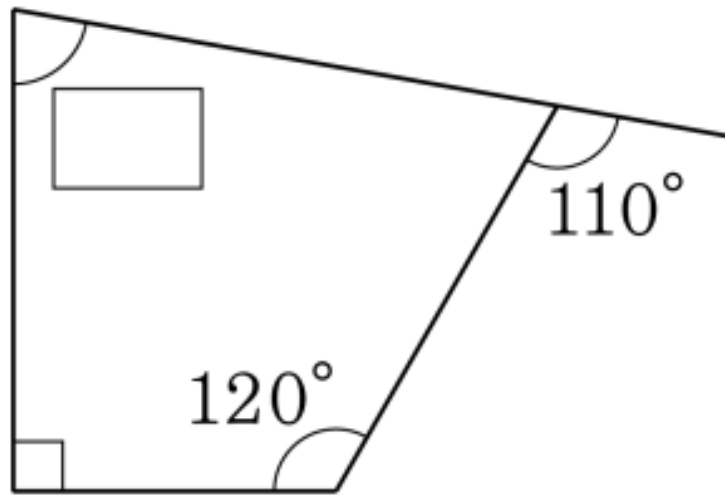
단:

cm

9.



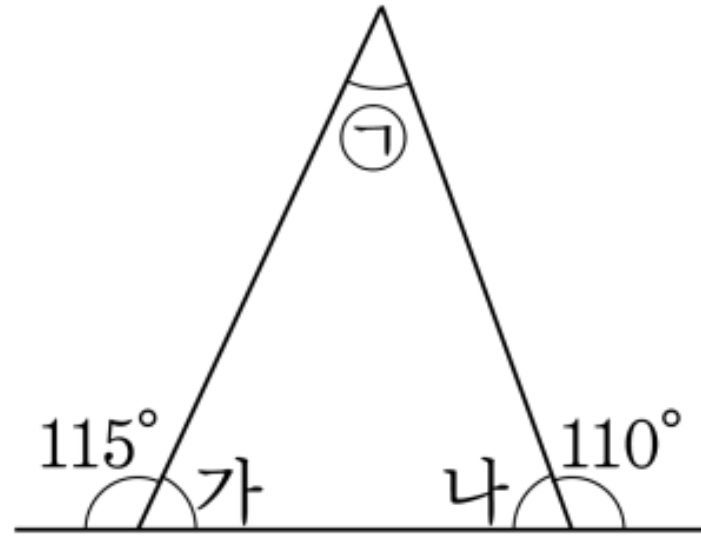
안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

10. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

11. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

75°

180°

25°

90°

15°

145°

80°

130°



답:

개

12. 다음에서 둔각과 예각은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

34° , 120° , 49° , 99° , 110° , 90°

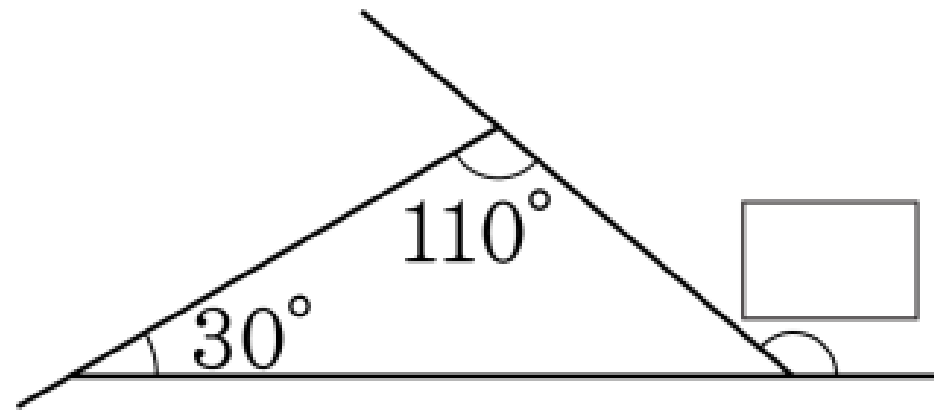


답: _____ 개



답: _____ 개

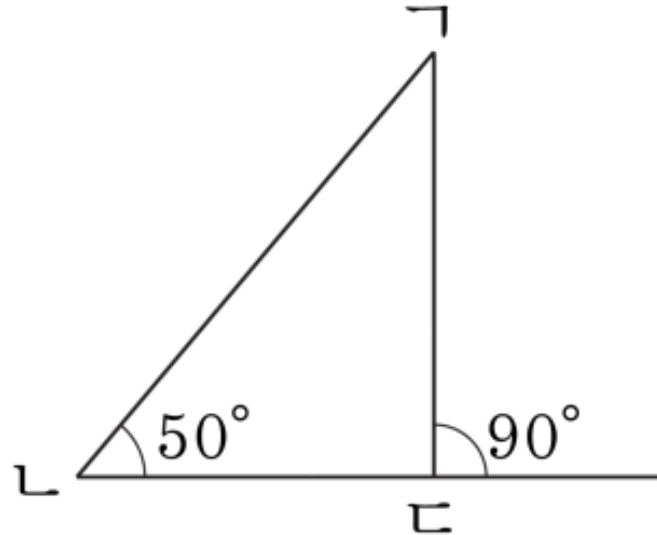
13. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

14. 아래의 그림에서 각 $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

15. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.

7

0

9

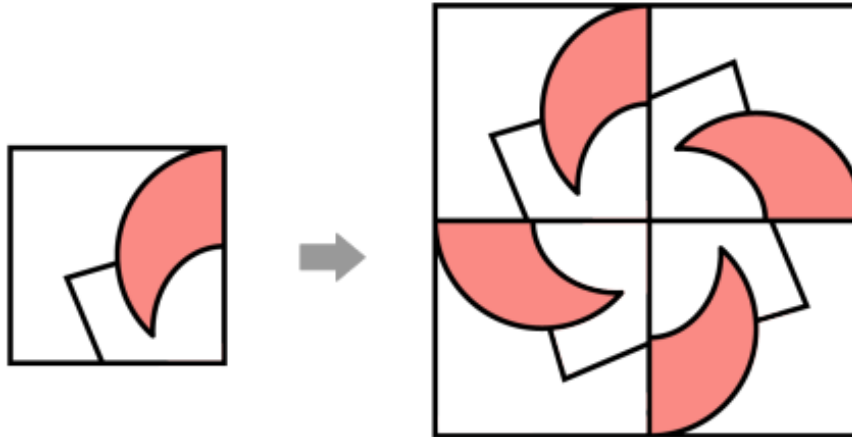
4

2



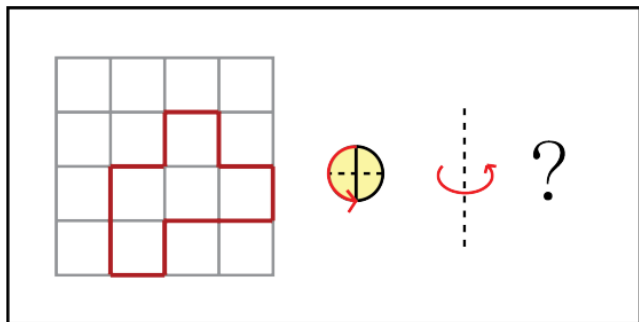
답:

16. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?

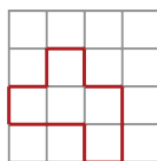


- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤집고 돌리기

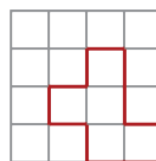
17. 도형을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌리고 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



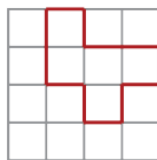
①



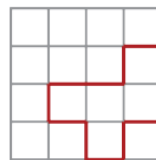
②



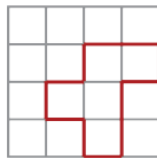
③



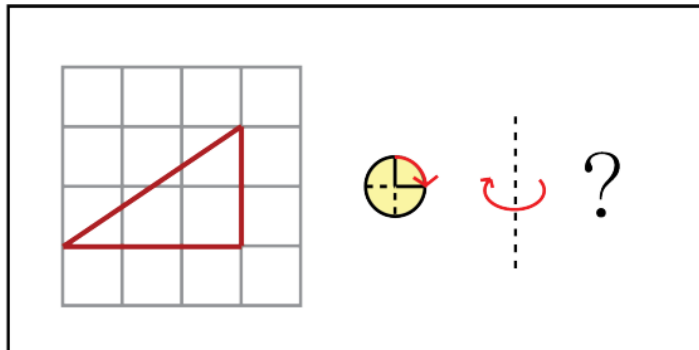
④



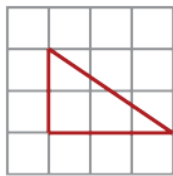
⑤



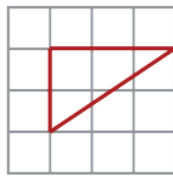
18. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



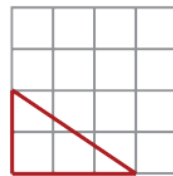
①



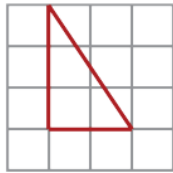
②



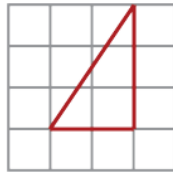
③



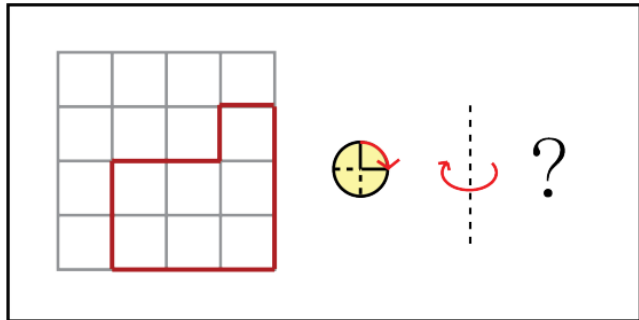
④



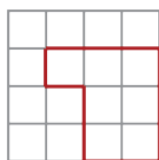
⑤



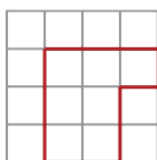
19. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



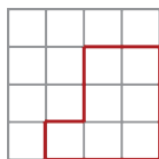
①



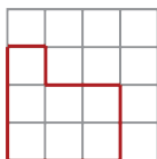
②



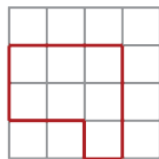
③



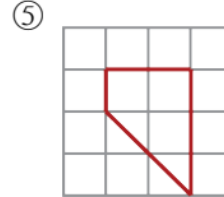
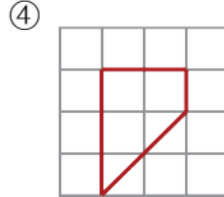
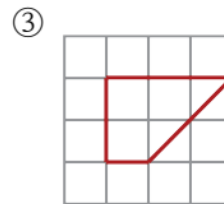
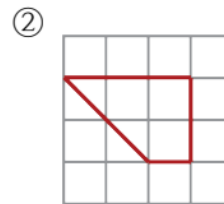
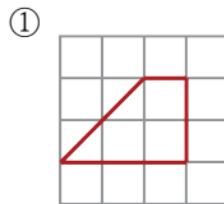
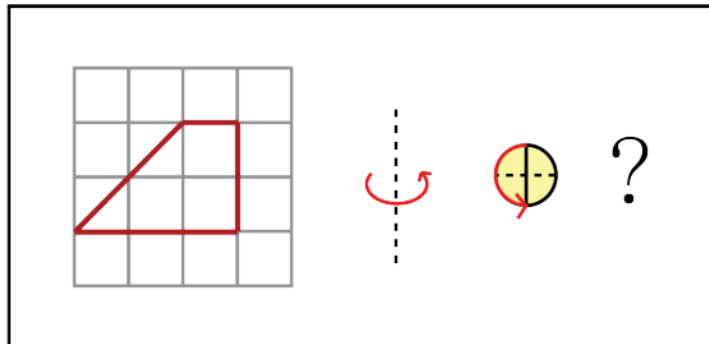
④



⑤

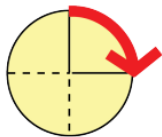
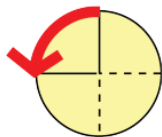


20. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

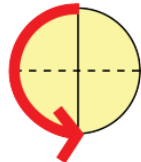
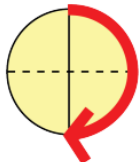


21. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?

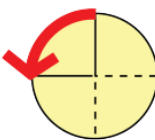
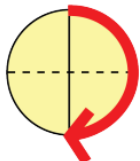
①



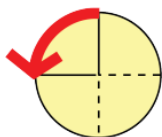
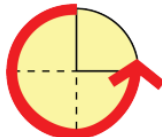
②



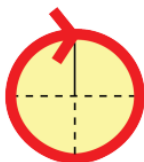
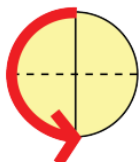
③



④



⑤



22. 어떤 수를 48로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

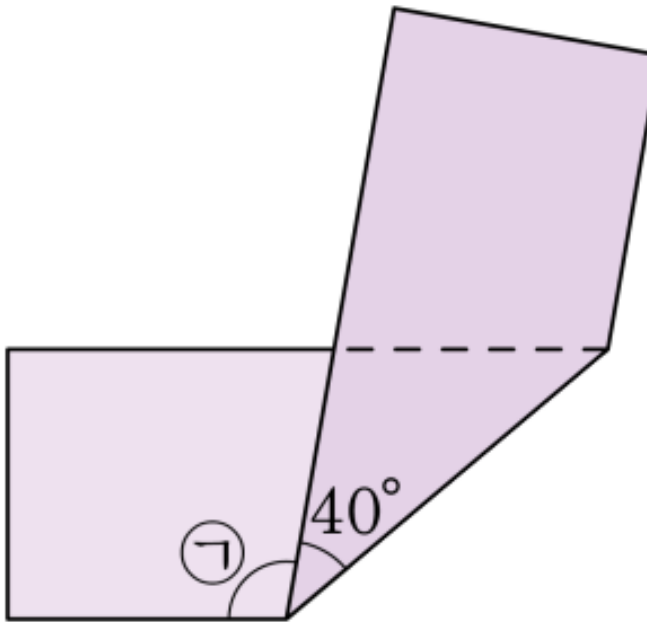
② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

23. 다음과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____°

24. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

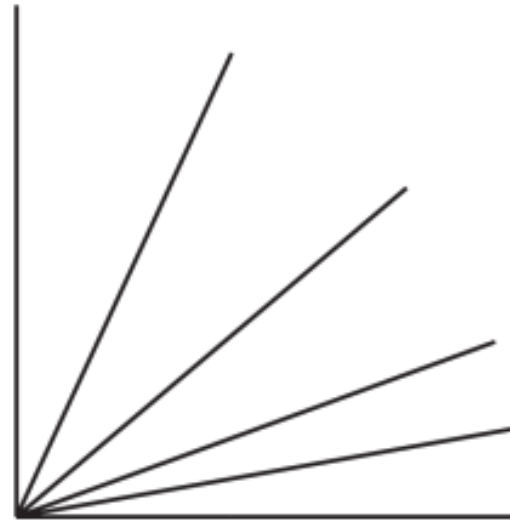
② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 + $30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 + $50^\circ = 140^\circ$

⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

25. 다음 그림에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.

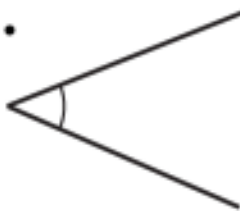


답:

개

26. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가.



나.



다.



① 가, 나, 다

② 다, 가, 나

③ 나, 가, 다

④ 나, 다, 가

⑤ 다, 나, 가

27. □안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 720□043259

㉡ 72□9948027

㉢ 7209□47656

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

28. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

29. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 큰 수를 만든 사람은 누구입니까?

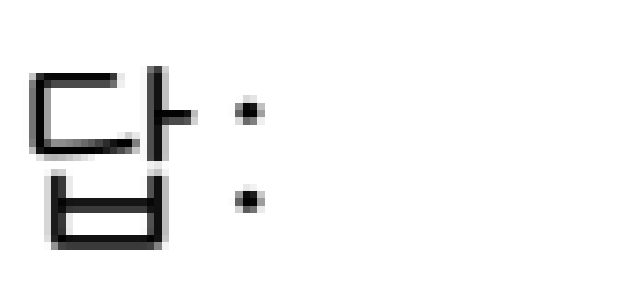
혜수 : 10000이 9개, 1000이 6개, 10이 13개인 수

해진 : 10000이 8개, 1000이 15개, 10이 8개인 수



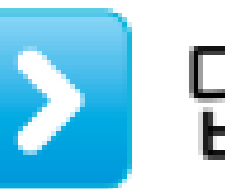
답:

30. 482조 6500 억에서 2000 억씩 4번 뛰어서 센수를 쓰시오.



답:

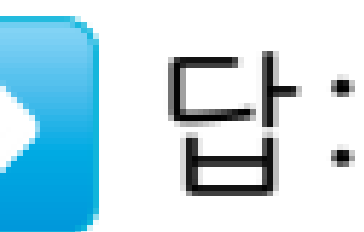
31. 정화네 공장의 작년 수출액은 사천칠백육십오억 삼천이백칠십만원이었다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지를 수로 나타내시오.



답:

원

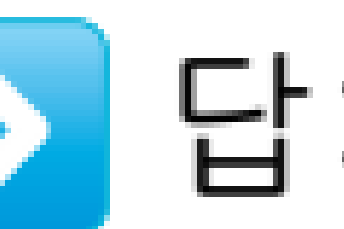
32. 준서는 만 원짜리 5장, 천 원짜리 9장, 백 원짜리 7개, 10원짜리 9개를 저금하였다. 준서가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

33. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구
수를 숫자로 쓰시오.



단:

명

34. 10000에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 1000이 100인 수

② 9000보다 100큰수

③ 9900보다 100큰수

④ 9990보다 100큰수

⑤ 9999보다 1큰수

35. []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$9500 - (\quad) - (\quad) - 9800 - 9900 - (\quad)$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

36. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 100 이 300 인 수
- ② 1000 이 30 인 수
- ③ 29999 보다 1 큰 수
- ④ 29900 보다 10 큰 수
- ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

37. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 \Rightarrow 3521만 7008

이천팔십만 사백 \Rightarrow

400



답:

_____만

400

38. □ 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738에서

- (1) 천만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.
(2) 백만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.
(3) 십만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

- ① 1,1000000, 2,2000000, 9,900000
- ② 2,20000000.9.9000000.6,600000
- ③ 1,10000000, 2,200000, 9,900000
- ④ 1,1000000, 9,9000000, 6,60000
- ⑤ 1,10000000, 2,2000000, 9,900000

39.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 25
1000이 0
100이 6
10이 9
1이 7

인 수는



답:

40. 다음 수를 100배 한 수에서 숫자 9가 나타내는 수는 얼마입니까?

6297억 548만



답:

41. 634억 3900만을 1000배 한 수의 천 억의 자리 숫자를 쓰시오.



답:

42. 억이 371, 만이 4536인 수를 읽어 보시오.



답:

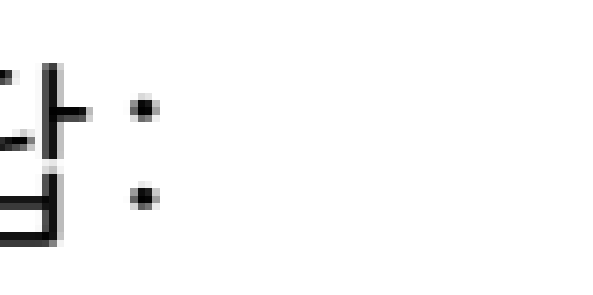
43. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

억이 7, 백만이 5, 십만이 1, 만이 2, 천이 6, 십이 9 인 수



답:

44. 조가 3015, 액이 8426, 만이 597, 1이 43인 수를 쓰시오.



답:

45. 다음을 수로 나타낼 때, 0의 개수는 몇 개입니까?

이백구조 오천억



답:

개

46. 조가 2500, 액이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1이 94인 수를 쓰시오.



답:

47. 다음을 숫자로 쓸 때, 0은 모두 몇 개입니까?

사백팔조 오백십억 이만
구천구백구십 보다 10 큰 수



답:

개

48.

안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면 이라 씁니다.



답:

49. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

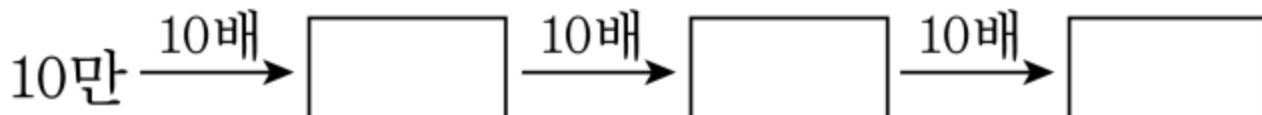
② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

50. [] 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

51. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)

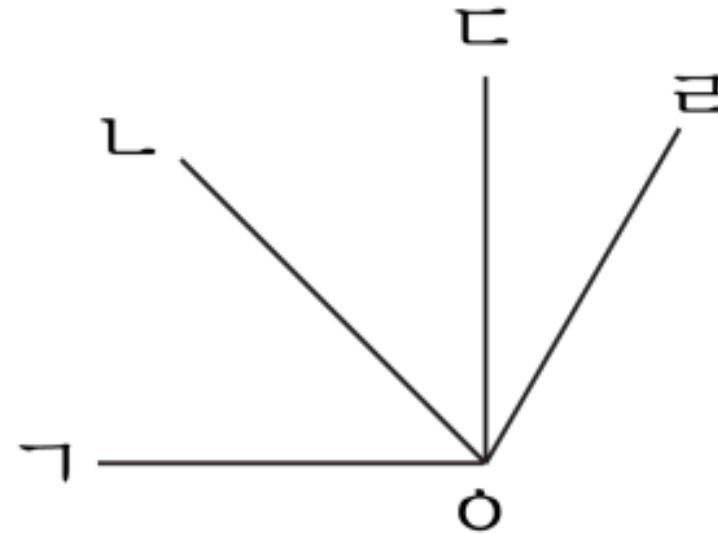


(2)



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

52. 다음 그림에서 각은 모두 몇 개입니까?



답:

개

53. □ 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은
어느 것입니까?

㉠ $70 + \square = 105^\circ$

㉡ $\square + 25^\circ = 115^\circ$

㉢ $\square - 45^\circ = 60^\circ$

㉣ $160^\circ - \square = 90^\circ$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉠

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉣

54. 직각보다 크고 180° 보다는 작은 각을 무었이라고 합니까?



답:

55. 다음 중 둘각은 몇 개인지 쓰시오.

25° , 80° , 90° , 91° , 120° , 175°



답:

개

56. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

② 4시 30분

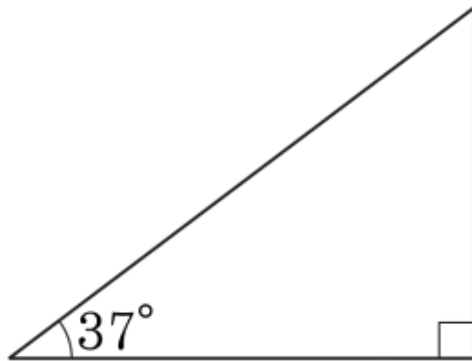
③ 11시 30분

④ 3시

⑤ 6시

57. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

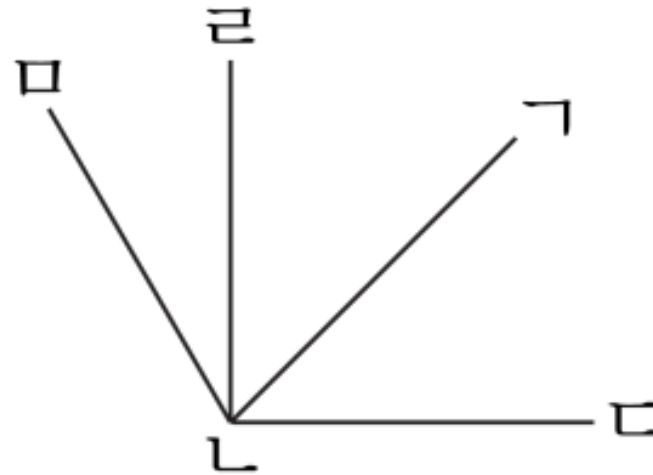
$$37^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



답:

_____°

58. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

59. 다음을 계산하시오.

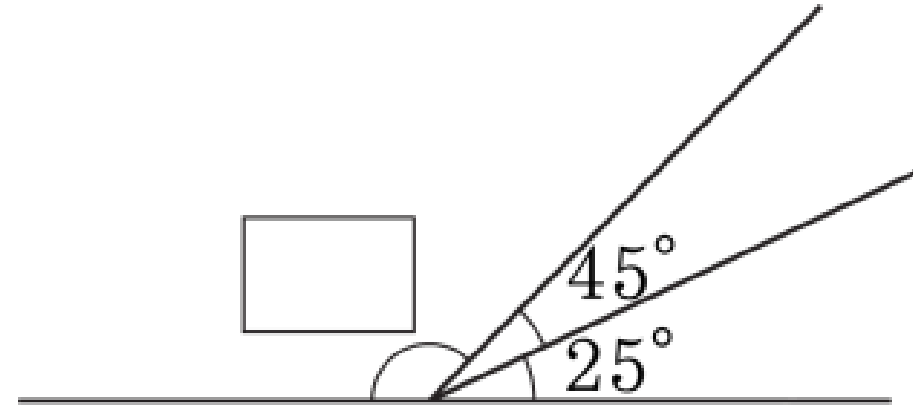
$$3 \text{ 직각} - 170^\circ$$



답:

○

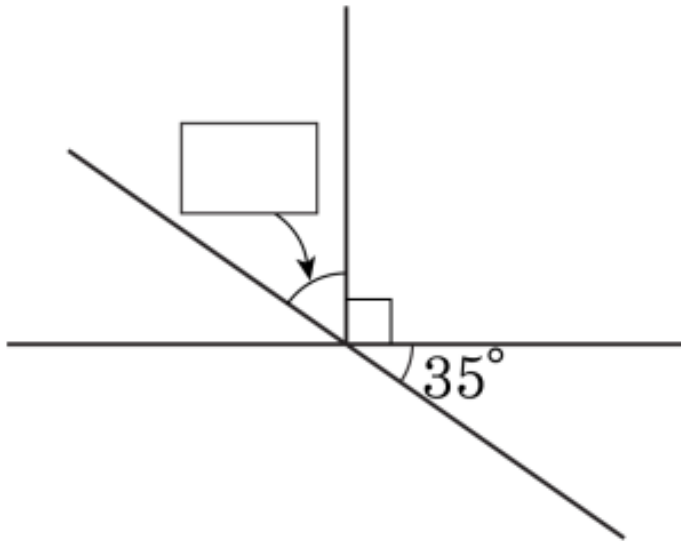
60. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

◦

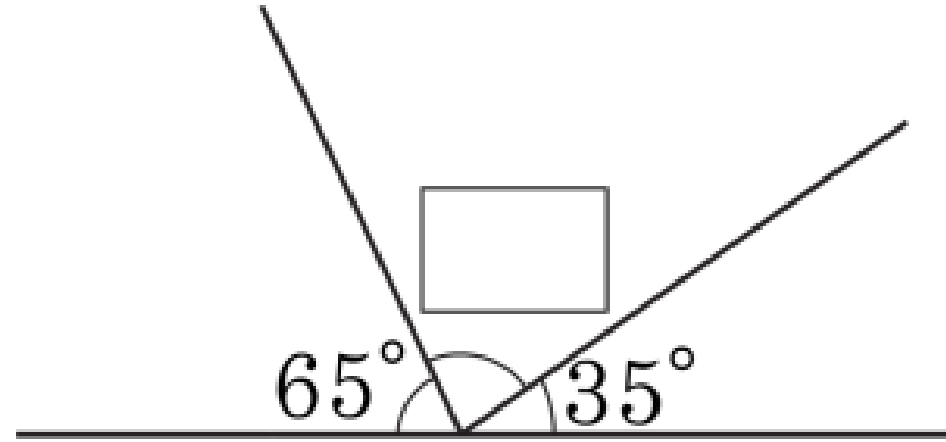
61. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

_____ °

62. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

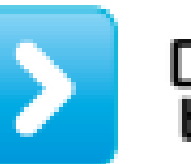


답:

○

63. 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$697 \times 58 \bigcirc 856 \times 48$



답:

64. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

Ⓐ $92 \div 20$

Ⓑ $73 \div 20$

Ⓒ $56 \div 20$

Ⓓ $61 \div 20$



답:



답:



답:



답:

65. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 구하여 차례대로 적으시오.

$$40 \overline{)752}$$



답: _____



답: _____

66. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $359 \div 70$

② $340 \div 80$

③ $375 \div 60$

④ $255 \div 30$

⑤ $398 \div 50$

67. 다음 나눗셈을 계산한 후 () 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$$216 \div 42$$

몫 (), 나머지 ()



답: _____



답: _____

68. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27 \overline{)527}$$



답:



답:

69. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

① $198 \div 35$

② $638 \div 75$

③ $466 \div 58$

④ $361 \div 37$

⑤ $428 \div 24$

70. 다음 중 두 수를 골라 둘이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 둘을 구하시오.

34, 17, 544, 68



답:

71.

_____ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \boxed{} = 15 \dots 6$$



답:

72.

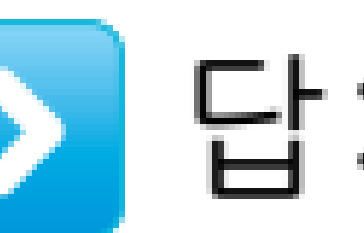
[] 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$[] \div 12 = 12 \dots 9$$



답:

73. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.



답:

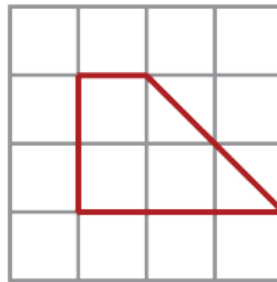
74. 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

$$78 \times \square < 5100$$

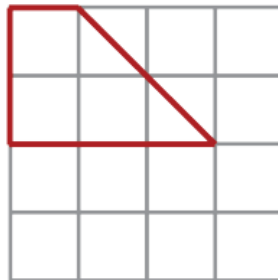


답:

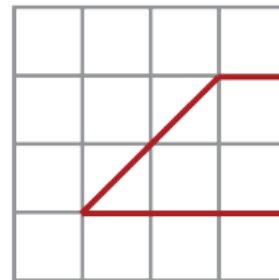
75. 다음 도형을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가

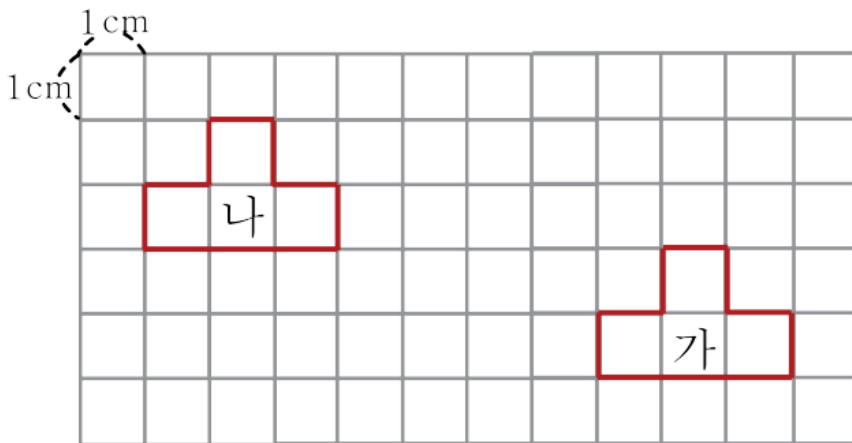


나



답:

76. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 만 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 만 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 왼쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 만 도형입니다.

77. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

①

A

②

B

③

C

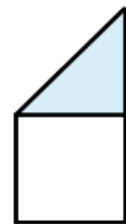
④

D

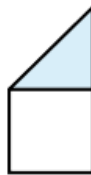
⑤

E

78. 모양 조각을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



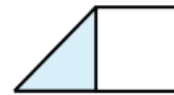
①



②



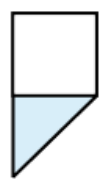
③



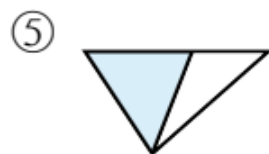
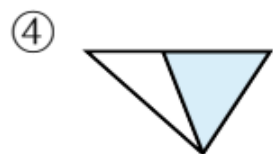
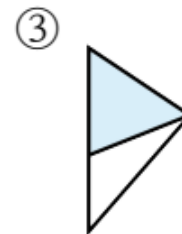
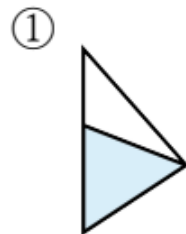
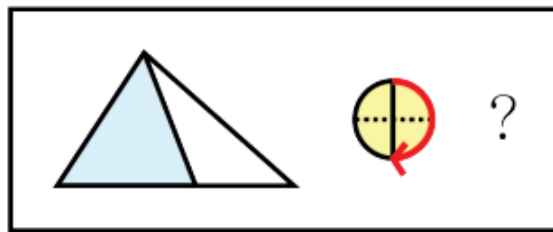
④



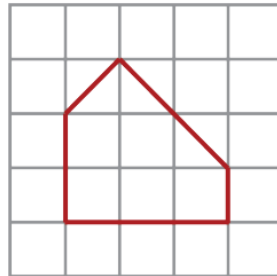
⑤



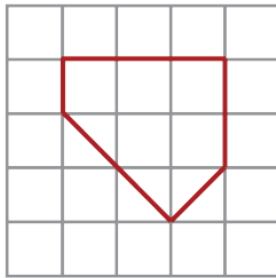
79. 모양 조각을 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



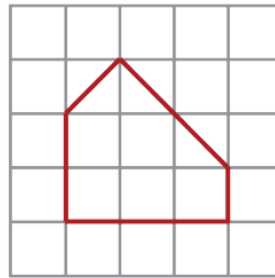
80. 다음 도형을 위쪽으로 밀고 난 다음 다시 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.



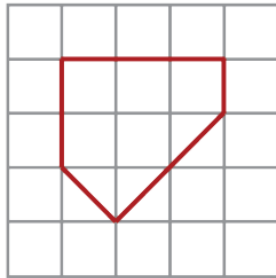
(㉠)



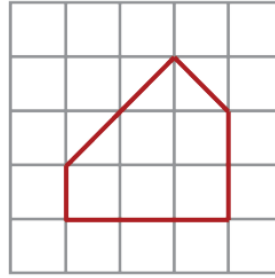
(㉡)



(㉢)

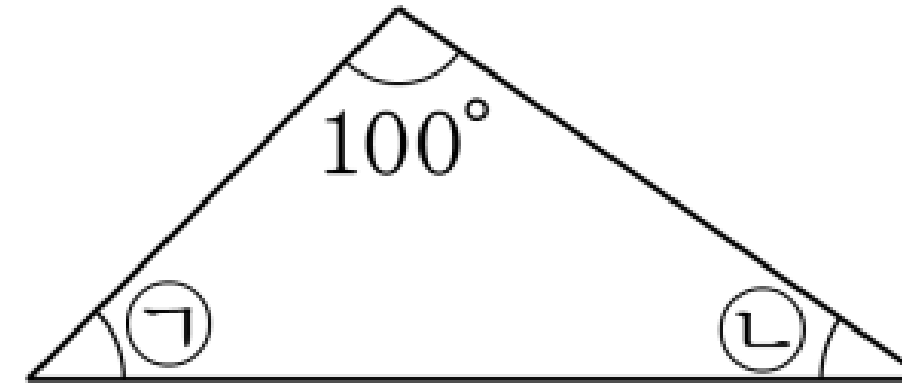


(㉣)



답:

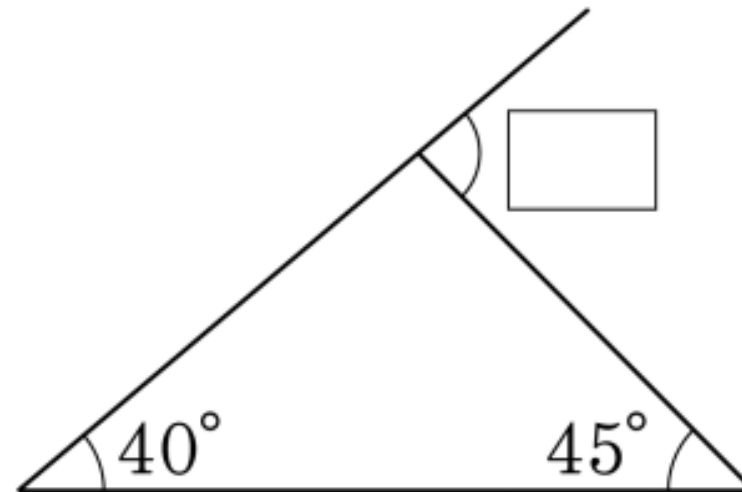
81. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

○

82. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

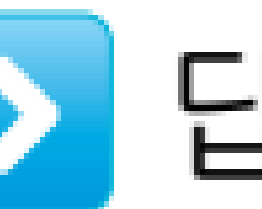
°

83. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

Ⓐ $96 \div 24$

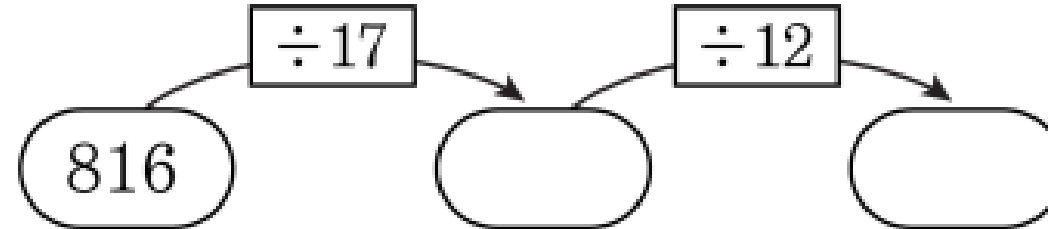
Ⓑ $78 \div 39$

Ⓒ $51 \div 17$



답:

84. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



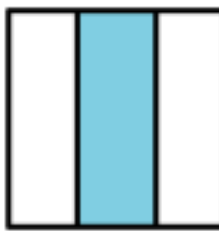
답:



답:

85. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.

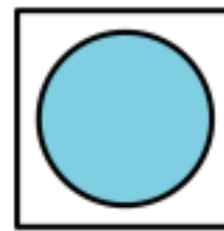
①



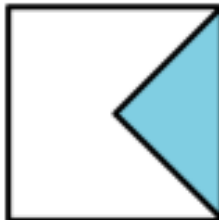
②



③



④



⑤



86. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

87. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$
- ② $14 + 43 + 57$
- ③ $57 \times 14 + 43$

- ④ $57 \times 43 + 14$
- ⑤ $57 + 14 \times 43$

88. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

① $254 \div 30$

② $873 \div 90$

③ $508 \div 60$

④ $319 \div 20$

⑤ $625 \div 70$

89. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ $350 \div 50$

㉡ $180 \div 30$

㉢ $240 \div 60$

㉣ $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

90. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

- ① 3164, 2116, 5280
- ② 3164, 21160, 24324
- ③ 3174, 2116, 5290
- ④ 3174, 2116, 24334
- ⑤ 3174, 21160, 24334

91. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

② 1°

③ 10°

④ 3 직각

⑤ 90°

92. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬
이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의
분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

① 4시 30분

② 10시 30분

③ 4시

④ 7시

⑤ 11시 30분

93. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- ㉡ 100000000 > 9900만
- ㉢ 74932761 < 193276540
- ㉣ 200000000 = 199999999 + 1

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ 없다.

94. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 - □ - □

(2) 2500억 - 3000억 - □ - 4000억 - □

① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억

③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억

⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

95. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

96. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

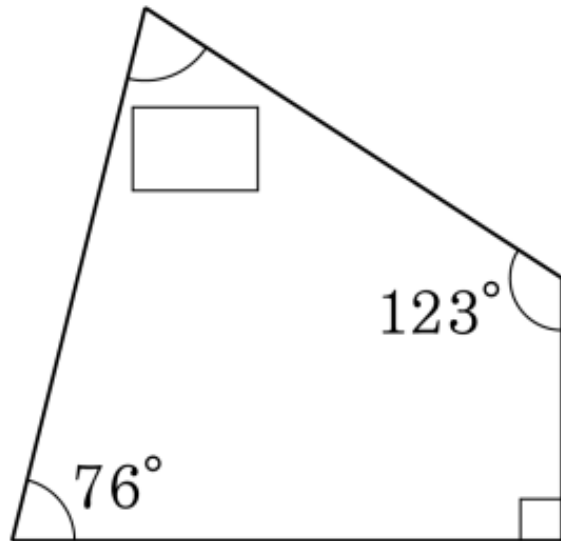
② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

④ 1000 의 100 만 배

⑤ 100 만의 100 만 배

97. □ 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 82°
- ⑤ 92°

98. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $345 \div 32$

② $597 \div 62$

③ $288 \div 29$

④ $423 \div 45$

⑤ $379 \div 41$

99. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$

② $450 \div 50$

③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$

⑤ $967 \div 98$

100. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \textcircled{7}\textcircled{2}\textcircled{4} \\ \hline 43) 697 \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ

② ㄴ, ㄷ

③ ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄷ