• 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

15734682 = 10000000 + + 700000 + + 4000 + + 80 + 2

① 500000, 30000, 600 ② 5000000, 3000, 600 ③ 5000000, 30000, 600 ④ 5000000, 30000, 60

5 5000000, 300000, 600

다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? ① 123679, 976321 ② 976321, 123679

① 123679,976321 ② 976321,123679 ③ 967321,123679 ④ 976321,126379

⑤ 123679, 976312

숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까? \bigcirc 3000 (2) 30 3

(5) 30000

(4) 300

4. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12 묶음 있습니다.
 모두 얼마입니까? → () 원
 (2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 있습니다.
 모두 얼마입니까? → () 원

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000 ⑤ (1) 12000 (2) 160000

① (1) 1200 (2) 16000

다음의 수가 1조가 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?
 1조 → 9000억+ 배
 1조 → 1억의 배

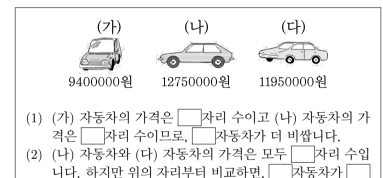
① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000

② (1) 1000 역 (2) 10 (3) 10000 ③ (1) 1000 역 (2) 100 (3) 10000

④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000 ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가? 6. ② 4120조 8백억 4950만 ① 8945억

③ <u>8</u>675369000 ④ 3<u>8</u>723104750000 ⑤ 3217895416000000 7. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십

만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

- ③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백 ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
- ⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

다음 중 옳은 것은 어느 것입니까? ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다. ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다. ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다. ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다. ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 몇 배입니까? ① 10 배 ② 100 만 배 ③ 1000 배

⑤ 1000 만 배

10. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) $624500 \cap 625983$

(1) <.>.<.>

(4) >, <, >, >

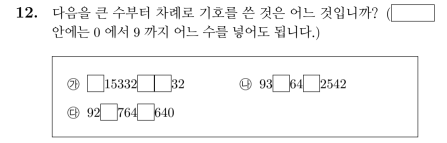
② <, <, >, >

(5) >, <, <, <

③ <,<,>,<

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 890 억보다 1조 큰 수 ② 이천억을 1000배 한 수 ③ 82조 5700억 4 3630089485400

⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십



다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까? \bigcirc 29 79872564

7352813 © 29983 04675

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 2 E, L, ¬ \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

(4) (7), (C), (L)

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

¬ 720 043259
 □ 72 9948027
 □ 7209 47656

15.	다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(
	에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

① 103_5784_4762_47	
© 868 6783 673278	
© 9 3 3475 623 4	

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

16. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까? $1.47^{\circ} + 15^{\circ}$ ② 200°-50° ③ 180°-40°

④ 1 직각+20° ⑤ 2 직각-1 직각

17. 다음 중 예각을 모두 고르시오. ③ 2직각-105° (1) $55^{\circ} + 45^{\circ}$ ② 89°

⑤ 91°

(4) 48°

② 1 직각÷2 + 40°

18. 다음 보기의 각을 계산한 것 중 예각은 어느 것인지 고르시오.

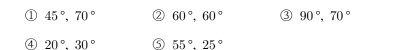
© 75°×3-1 직각

1 7 2 6 3 6 4 8 5 6,8

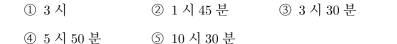
① 3직각+35°-220° © 1직각+85°-75° © 60°+2직각-145°

19. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

20. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.



시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?



④ 5 시 50 분

22. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 것을 모두 고르시오. ① 2시 ② 5시 ③ 8 시 ④ 9 시

23. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

① 3시	७ 8시	© 2A	@ 5시	

(3) (L), (E)

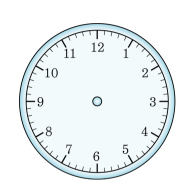
② ¬, L, ②

 \bigcirc

24. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

⊙ 1시 25분	© 4시	ⓒ 5시 15분
② 8시 20분	◎ 10시 30분	📵 11시45분

다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 25. 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

④ 9 시 30 분

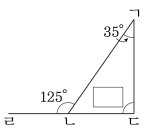
① 6시

⑤ 10 시 30 분

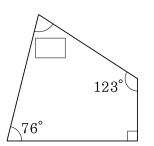
③ 9 시

② 8시30분

26. 다음 그림에서 각 ㄱㄷㄴ의 크기를 구하시오.



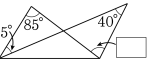
① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°



① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

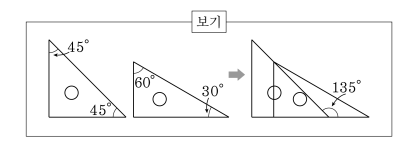
28.	• 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.				
	① 180°	② 4 직각	③ 2 직각		
	④ 1 직각	⑤ 3 직각			

29. 다음 그림에서 _____ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

30. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135°를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

31. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 528 \times 50$ $\bigcirc 408 \times 80$ $\bigcirc 876 \times 30$ $\bigcirc 925 \times 20$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

32. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

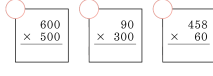
- ① 248×37의 값은 9176입니다.
- ② 718×52는 736×48보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)× (두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고

배의 개수는 모두 7460 개입니다.

- 계산하는 것이 좋습니다. ④ 307×90은 307×9×10 = (307×9)×10으로 계산할 수
 - 있습니다. ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때,

33. 다음 곱셈을 하여 곱이 큰 수부터 □안에 번호를 써넣었을 때, 차례대로 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

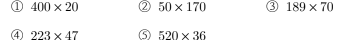
3 2, 1, 3



- ① 1, 2, 3 ② 1, 3, 2
- ② 2, 3, 1
 ③ 3, 1, 2

- 34. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.
 - ① 547×48 의 값은 26375 입니다.
 - ② 623×72가 630×83보다 큽니다.
 - ③ 338×56은 56×338로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
 - ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리
 - 수)x (두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
 ③ 803 × 40 = 32120 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

35.	다음 중 계산 결과	것은 어느 것입니까?		
	100 00		① 100··· 7 0	



빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까? ① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개

① 3상자, 19개
 ② 2상자, 19개
 ③ 4상자, 18개
 ④ 2상자, 18개
 ⑤ 3상자, 18개

37. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오. \bigcirc 7

길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오. ③ 23

(4) 25

(2) 21

① ①, ① ② ②, ② ③

(4) (7), (2), (2)

40. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 고르시오. $\frac{\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc}{68)4\ 5\ 2}$

① ①, ① ② ②, © ③ ©

(4) (7), (2), (5)

41. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오. (1) $356 \div 70$ (2) $485 \div 54$ $\bigcirc 3 672 \div 73$

(5) $248 \div 42$

(4) $799 \div 79$

42.	다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.			
	① $946 \div 29$	② 830 ÷ 38	③ $525 \div 43$	

 $946 \div 29$ ② $830 \div 38$ ② $40 \cdot 778 \div 58$ ⑤ $634 \div 65$

43. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까? ① $698 \div 52$ (2) 412 ÷ 34 (3) 370 \div 28

(5) $396 \div 41$

(4) 275 ÷ 19

44.	다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.		
	① 418 ÷ 62	② 198 ÷ 25	$3653 \div 71$

 $418 \div 62$ ② $198 \div 25$ ③ ④ $678 \div 58$ ⑤ $327 \div 45$

45.	다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $284 \div 35$ ② $466 \div 52$ ③ $512 \div 63$

(5) $773 \div 87$

(4) 649 ÷ 48

46.	다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.		
	① 198÷35	② 638÷75	③ 466 ÷ 58

 $198 \div 35$ ② $638 \div 75$ ③ $466 \div 58$ ④ $361 \div 37$ ⑤ $428 \div 24$

47. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오. ① $869 \div 25$ ② $315 \div 37$ $3605 \div 49$

(5) 887 ÷ 28

 $496 \div 53$

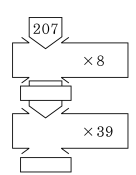
다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

49. 어떤 수를 43 으로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르 (3) 43

50. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까? ① 1529 ② 5049 ③ 916 4 754

어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

52. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



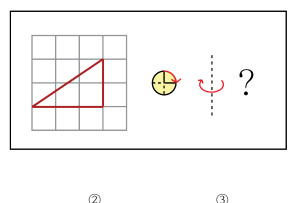
- ① 1456,64584 ② 1456,64484 ③ 1556,64584
- ④ 1656, 64544 ⑤ 1656, 64584

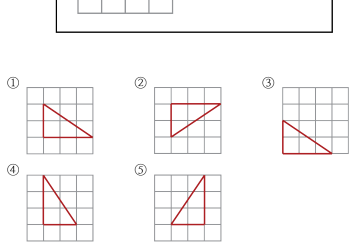
53. 어떤 물건 ①을 7 개. ②을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. ① 물건 5 개와 ① 물건 3 개의 값이 서로 같다면. ①. ② 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까? ① (7): 5100 원, (2): 8400 원 ② (국): 5100 원. (다): 8500 원 ③ (국): 5200 원, (다): 8400 원

④ ①: 5200 원. ②: 8500 원

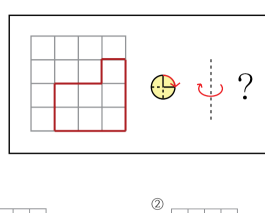
⑤ (국): 5200 원, (다): 8600 원

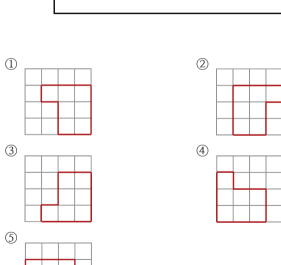
54. 도형을 시계 방향으로 90 °만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



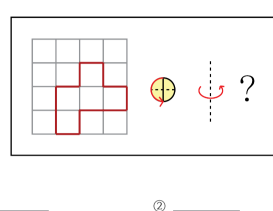


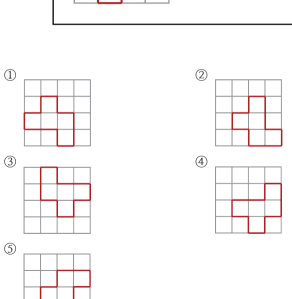
55. 도형을 시계 방향으로 90 °만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



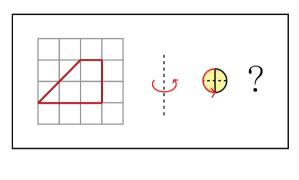


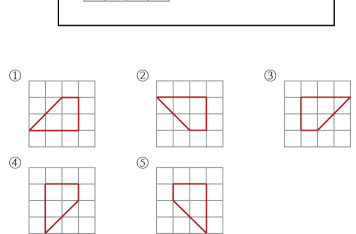
56. 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌리고 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



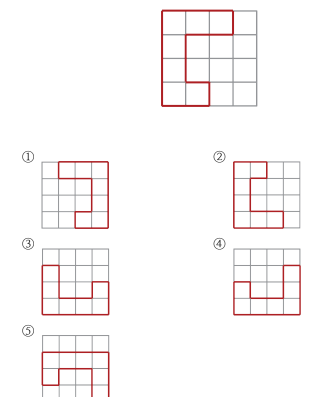


57. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180 °만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

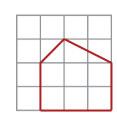


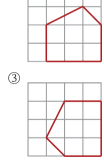


58. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



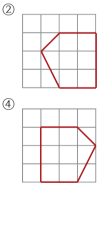
59. 도형을 시계 방향으로 270 °만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



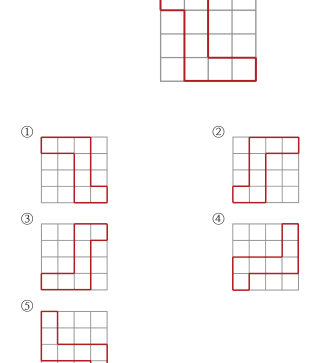


1

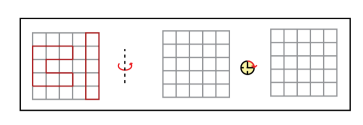
(5)

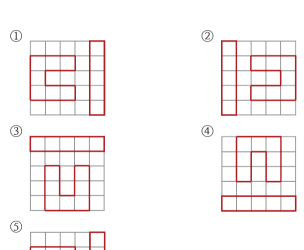


60. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

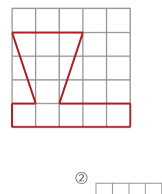


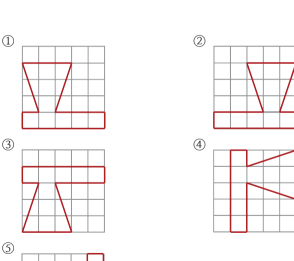
61. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 90 °만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



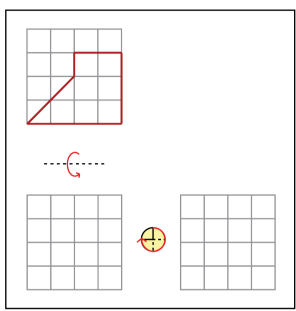


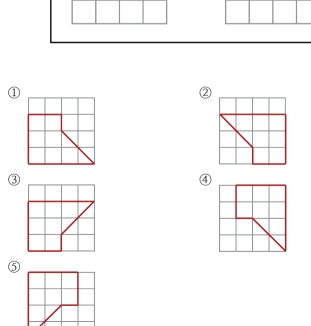
62. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을때의 도형은 어느 것입니까?



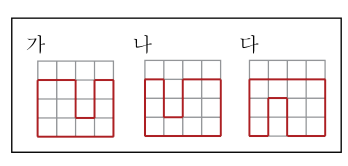


63. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



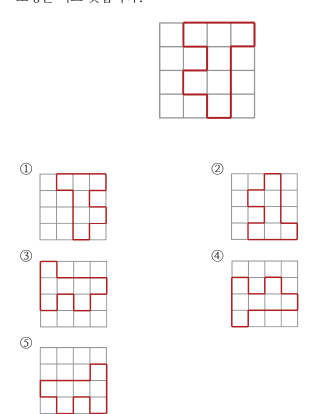


64. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

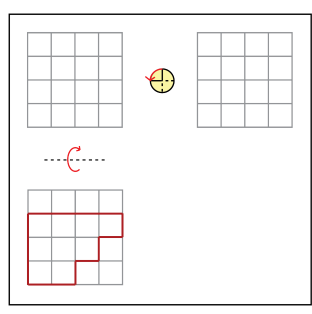


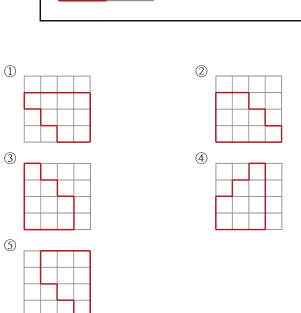
- ① 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ② 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로 180°만큼 돌린 도형입니다.
- ③ 나 도형은 가 도형을 오른쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ④ 나 도형은 다 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌린 도형입니다.
- ⑤ 다 도형은 가 도형을 아래쪽으로 뒤집은 도형입니다.

65. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 270 °만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

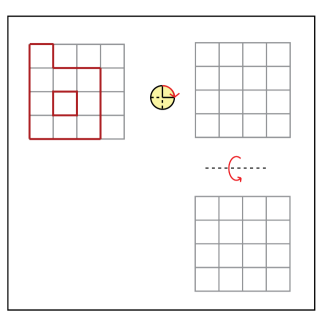


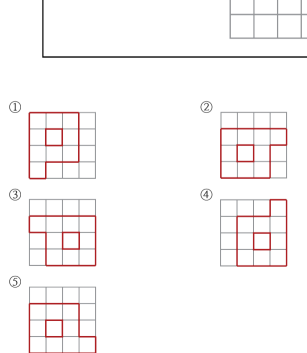
66. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



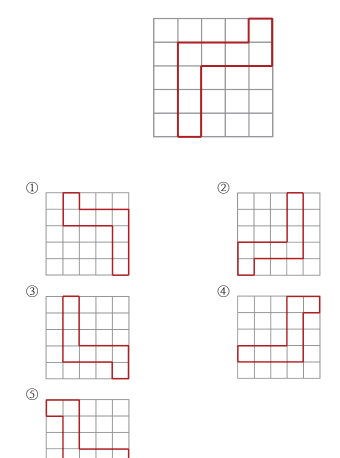


67. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

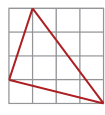


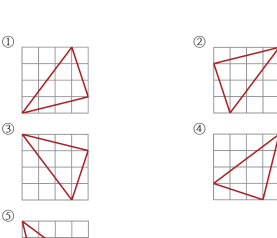


68. 도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

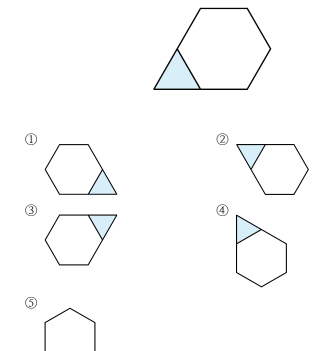


69. 도형을 오른쪽으로 밀고 왼쪽으로 5번 뒤집은 다음 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

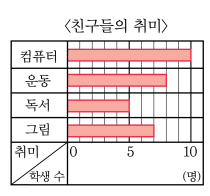




70. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

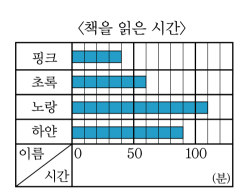


71. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

72. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분 ③ 2시간 30분

- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

73. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다
- ② 가-다-라-나 ③ 가-다-나-라

- ④ 다-가-나-라
- ⑤ 다-라-가-라

입니다.

74.



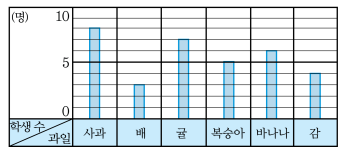
진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연
- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

75. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.





위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 $\underline{$ 않은 것은 무엇입니까?

<가장 좋아하는 과일>

1)	사과	배	귤	2	바나나	감	계
학생 수(명)	3	3	7	5	4	4	(5)

① 과일

② 키위

3 8

4 6

⑤ 33

76. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합격
학생 수(명)	28	16	- 8	20	72

눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아 하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

① 6₹ ② 7₹ ③ 8₹ ④ 9₹ ⑤ 10₹

77. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다. <학급별 우유 먹는 학생 수>

학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

① 16 ② 21 ③ 13 ④ 10 ⑤ 60

과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리 려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까? <과수원에 있는 나무 수>

나무	사과	포도	감	배	계
나무 수(그루)	75	50	65	80	270

① 14칸 ② 15칸 ③ 16칸

④ 17칸 ⑤ 18칸

79. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 <u>잘못</u> 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

ſ	간식	1	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
	학생 수(명)	5	2	6	4	2	3



① 떡볶이

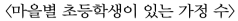
2 1

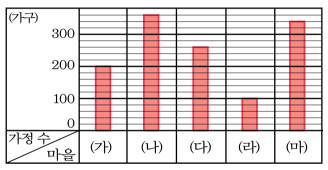
③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

80. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.





초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

① (가)마을

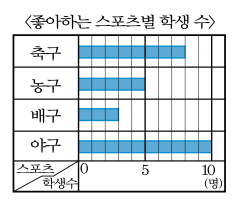
② (나)마을

③ (다)마을

④ (라)마을

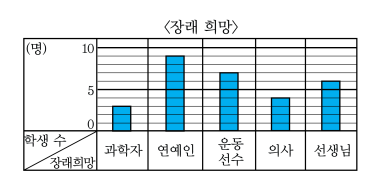
⑤ (마)마을

81. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?



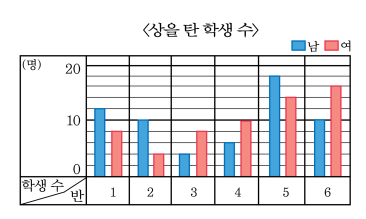
- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10 명입니다.

82. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 조사한 학생은 모두 29명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

83. 어떤 초등학교에서 교내 수학 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



다음은 위 그래프를 알아보기 편리한 점을 설명한 것입니다. <u>잘못</u> 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기
- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

84. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면, 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까?

① 1칸 ② 2칸

③ 3**₹**ㅏ

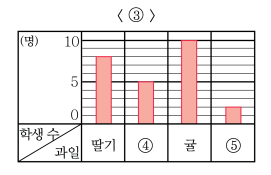
④ 4칸 ⑤

⑤ 6칸

85. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 과일>

좋아하는 과일	딸기	사과	귤	복숭아	계
학생 수(명)	1	5	10	2	2



1 8

22

③ 좋아하는 과일

④ 사과

⑤ 복숭아

60002 60003 60004 60005 60006 60102<mark>60103</mark>601046010560106

86. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- |60202|60203<mark>|60204</mark>|60205|60206| |60302|60303|60304<mark>|60305</mark>|60306| 60402 60403 60404 60405 60406
- ① 11씩 커집니다.
- ② 100씩 커집니다.
- ③ 101 씩 커집니다. ④ 111 씩 커집니다.
- 1001 씩 커집니다.

 87. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 112
 114
 116
 118

 219
 214
 216
 219

112	$2 \mid 11$	4 116	6 118
312	2 31	4 31	6 318
612	61	4 61	6 618
101	2 101	4 101	61018
101			-

- ① 2씩 커집니다.
- ② 10씩 커집니다.
- ③ 100씩 커집니다.
- ④ 100, 200, 300, ... 씩 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, ... 씩 커집니다.

88. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 541 | 543 | 545 | **547** |

441	443	445	447	
341	343	345	347	
241	243	245	247	
				•

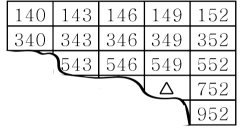
- ① 2씩 커집니다.

- - ② 2씩 작아집니다.
- ④ 100씩 작아집니다.

③ 100씩 커집니다.

⑤ 102씩 커집니다.

89. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?140 143 146 149 152



946

① 649 ② 652 ③ 746 ④ 749

90. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

① 0



) 1

3

(4**)**

6 ⑤

만듭니다.



어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를

참치 100 캔, 햄 200 캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

91.

32 상자

- - ③ 34상자 ② 33상자
- ④ 35상자 ⑤ 36상자

1109 1202 1302 1402

92. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

1102	1202	1302	1402
2102	2202	2302	2402
3102	3202	3302	3402
4102	4202	4302	4402

- ① 10씩 커집니다.

- - ② 100씩 커집니다.
- ③ 110씩 커집니다. ④ 1000 씩 커집니다.
- ⑤ 1100씩 커집니다.

93. 다음 좌석표에서 빈칸에 알맞은 좌석 번호는 어느 것입니까?

	좌석표							
A1	A2	АЗ	A4	A5	A6			
В1	В2	В3	В4	В5	В6			
C1	C2	С3	C4	C5	C6			
D1	D2	D3	D4	D5	D6			
E1	E2	Е3	E4		E6			
F1	F2	F3	F4	F5	F6			

D5 ② D7

)7

3 E5

4) E

⑤ F5

94. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	115		135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27		152	162	172
28	143	153	163	173

② $\bigcirc =142, \bigcirc =115$

③
$$\bigcirc = 142, \ \bigcirc = 105$$

4 7=151, 1=115

95. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	\bigcirc	0
15	5	0		0	5

③ $\bigcirc =6, \bigcirc =0$

①
$$\bigcirc =4$$
, $\bigcirc =0$ ② $\bigcirc =4$, $\bigcirc =5$ ④ $\bigcirc =6$, $\bigcirc =5$ ⑤ $\bigcirc =8$, $\bigcirc =5$

96. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

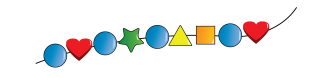
	1202	1203	1204	1205	1206
53	5	6	7	8	9
54	6	7	8	9	0
55	7	8		0	1
56	8	9	0	(L)	2

2 ①=0, ©=9

③ $\bigcirc =9, \bigcirc =0$

4 9 = 9, 2 = 1 5 9 = 9, 2 = 6

97. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?





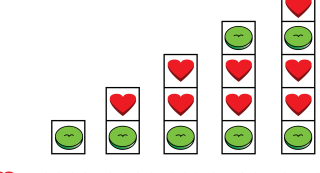




4



98. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

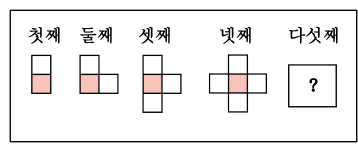
① 8층 ② 9층

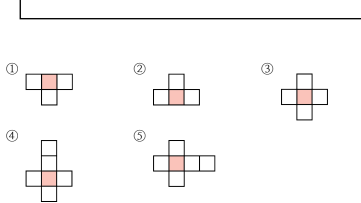
③ 10층

④ 11층

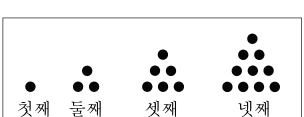
12층

99. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?





 $oldsymbol{100.}$ 도형의 배열에서 일곱째 도형을 이루는 원의 수는 몇 개입니까?



① 15개 ② 18개 ③ 21개 ④ 25개 ⑤ 28개