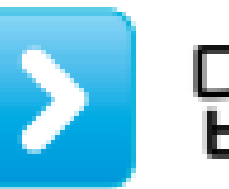


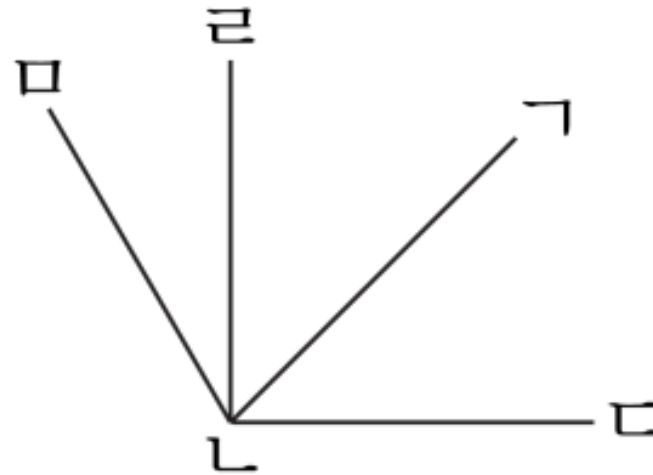
1. 진웅이는 저금통에 만원짜리 1장, 천원짜리 15장, 백원짜리 27개, 십원짜리 12개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지를 구하시오.



답:

원

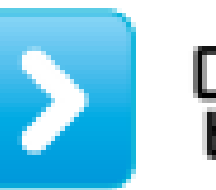
2. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

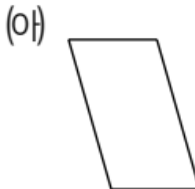
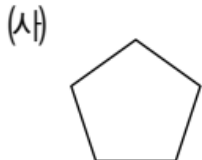
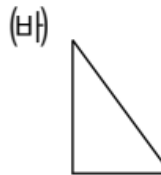
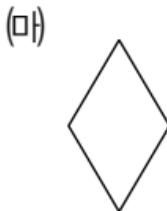
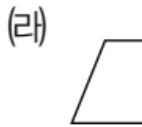
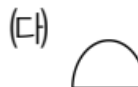
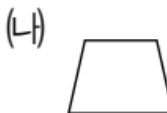
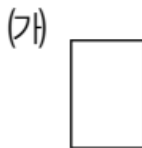
3. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.



답:

개

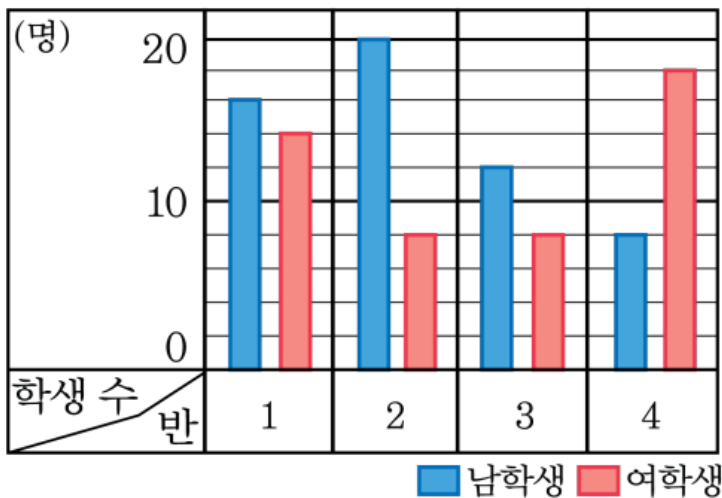
4. 다음 도형을 보고, 오른쪽으로 뒤집기를 하여 처음 도형과 같은 도형을 얻을 수 있는 도형은 모두 몇 개입니까?



답: _____ 개

5. 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



참가자수가 가장 많은 반은 몇 반입니까?



답:

_____ 반

6. 다음 수들의 합을 수로 쓰시오.

10만이] 32

만이] 21

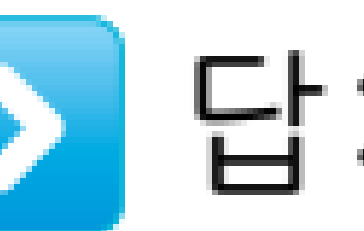
1000이] 30

100이] 1인 수



답:

7. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 7이 나타내는 수를 쓰시오.



답:

8. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 0 2 6 8 5
㉠ ㉡



답:

배

9.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

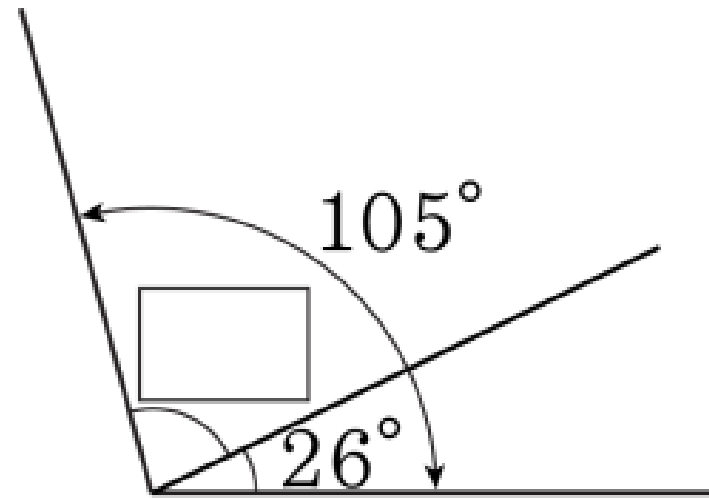
$$2\text{ 직각} + \boxed{} = 245^\circ$$



답:

°

10. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

◦

11. 다음 중 두 시계 바늘이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 모두 몇 개입니까?

2시 19분, 5시 15분, 9시,

8시 25분, 11시 20분, 12시 55분



답:

개

12. 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: _____

13. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땠습니다. 승희네 과수원에서는 한 상자에 55개씩 들어가는 상자로 172상자를 땠다. 누구네 과수원에서 배를 몇 개 더 땠는지 순서대로 구하시오.



답: _____

네 과수원



답: _____

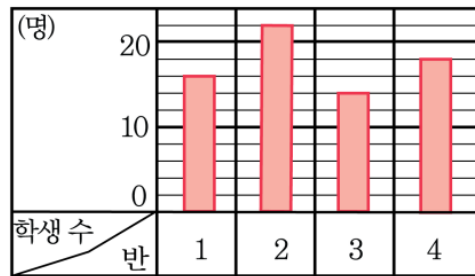
개

14. 반별로 봉사 활동에 참여한 학생 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<봉사활동에 참여한 학생 수>

반	1	2	3	4	계
학생 수(명)	16	22	14	18	70

<봉사 활동에 참여한 학생 수>



다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

보기

- ㉠ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 3명을 나타냅니다.
- ㉡ 봉사활동에 참여한 학생 수가 가장 적은 학년을 알아보는 것은 막대그래프가 편리합니다.
- ㉢ 봉사활동에 참여한 학생 수가 많은 학년부터 차례로 나열할 때 막대그래프가 편리합니다.
- ㉣ 봉사활동에 참여한 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1 \text{ 직각} + \square = 235^\circ$$



답:

°

16. 지우개는 한 상자에 20 개씩 담고, 연필은 한 상자에 12 자루씩 담으려고 합니다. 지우개 719 개와 연필 925 자루를 각각 상자에 담았다면 어느 것이 얼마나 더 남았는지 차례대로 구하시오.



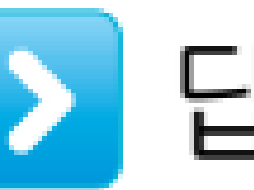
답:



답:

개

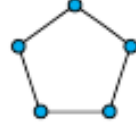
17. 재옹이는 연필을 22다스 사고, 6자루를 더 샀습니다. 이 연필을 친구들에게 한 묶음에 6자루씩 포장하여 3묶음씩 주려고 합니다. 모두 몇 명의 친구에게 줄 수 있는지 구하시오.



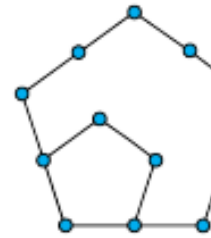
답:

명

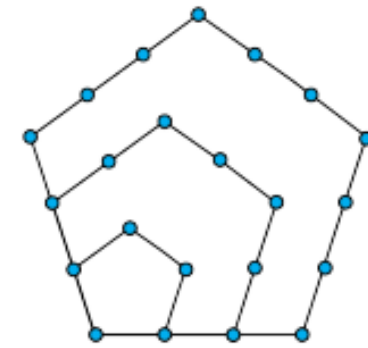
18. 점의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 점은 몇 개인지 구하시오.



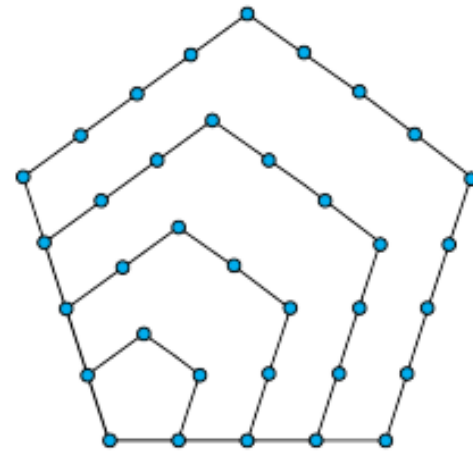
첫째



둘째



셋째



넷째



답:

19. 달력의 □ 안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. ⑦, ⑧에 알맞은 수의 합을 구하시오.

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

[계산식1]

$$16 - 13 = 23 - 20$$

$$17 - 14 = 24 - 21$$

$$18 - 15 = 25 - \textcircled{⑦}$$

$$19 - 16 = 26 - 23$$

[계산식2]

$$13 + 14 = 20 + 21 - 14$$

$$14 + 15 = 21 + 22 - 14$$

$$15 + 16 = 22 + 23 - \textcircled{⑧}$$



답:

20. 나눗셈식의 규칙을 찾아 계산한 값이 11111112가 될 때의 나누어지는 수를 구하여라.

$$108 \div 9 = 12$$

$$1008 \div 9 = 112$$

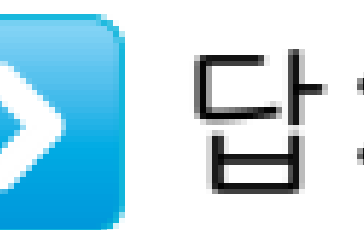
$$10008 \div 9 = 1112$$

$$100008 \div 9 = 11112$$



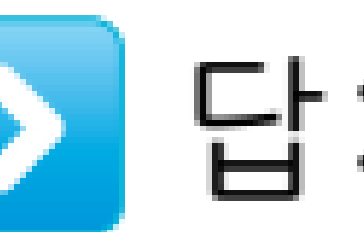
답:

21. 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때
가장 큰 수는 얼마입니까?



답:

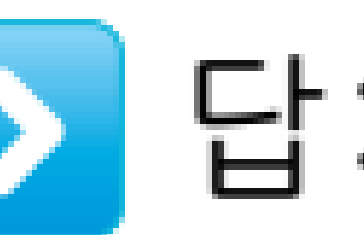
22. 어느 해의 우리나라 살림살이에 쓴 돈은 30조 5000 억 원이었습니
다. 이 돈은 10000 원짜리 지폐로 몇 장입니까?



답:

장

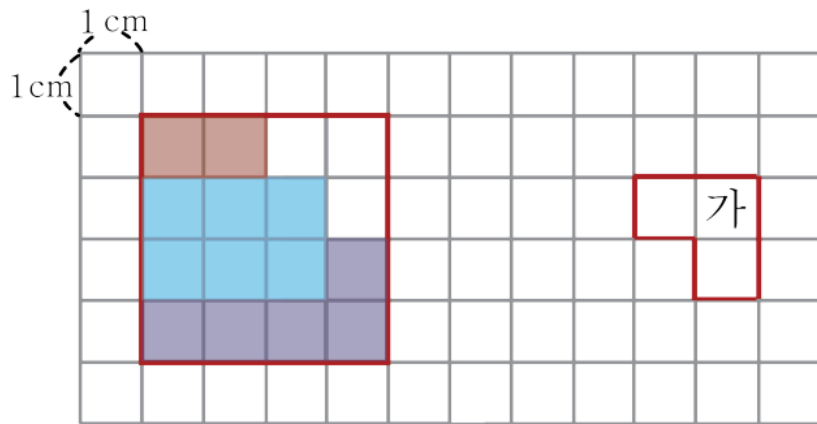
23. 정아는 도화지 20장을 980 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마
인지 구하시오.



답:

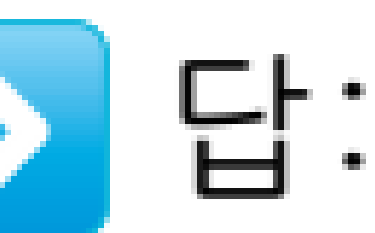
원

24. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

25. 1186 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는
얼마인지 구하시오.



답:
