

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

2. 다음 수를 쓰고, 읽어 보시오

만이 574, 일이 368

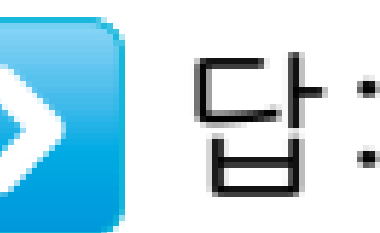


답:



답:

3. 천조가 3, 십조가 18, 조가 7, 백억이 72, 억이 8, 만이 605인 수를
쓰시오.



답:

4. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

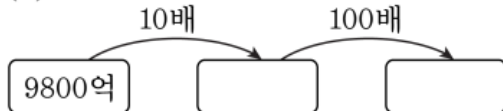
④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

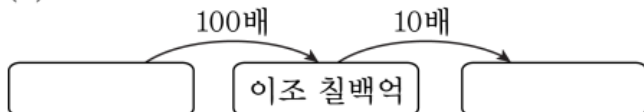
5.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)

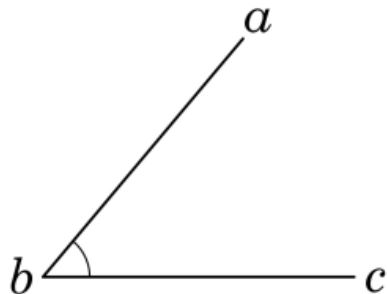


(2)

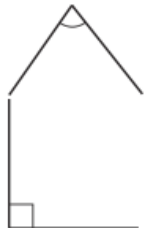


- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

6. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



가.



라.

나.



마.



다.



① 가

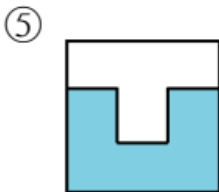
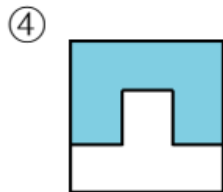
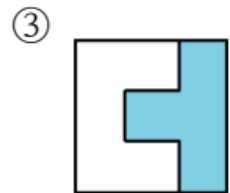
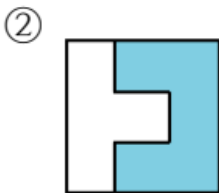
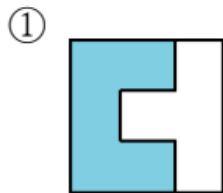
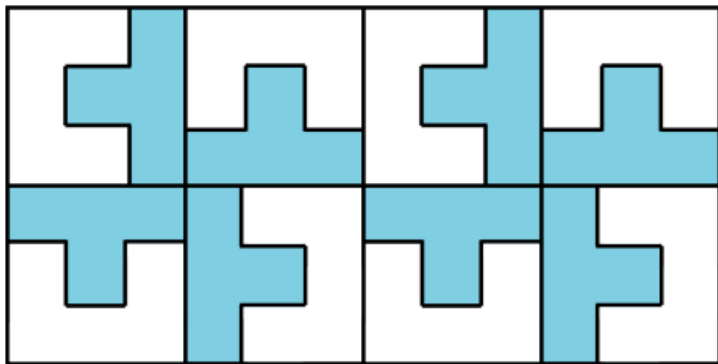
② 나

③ 다

④ 라

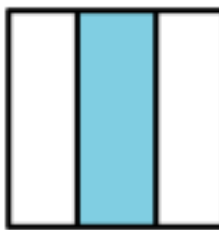
⑤ 마

7. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



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

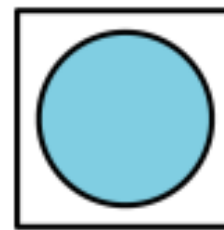
①



②



③



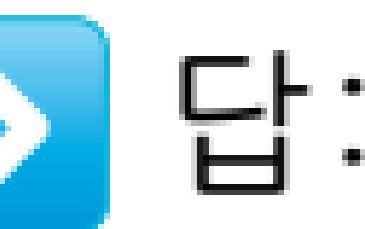
④



⑤



9. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서
숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.



답:

10. 어느 회사에서 다음과 같이 예금을 하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 12 장

백만 원짜리 수표 19 장

십만 원짜리 수표 85 장

만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음



답:

원

11. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① 8945 억

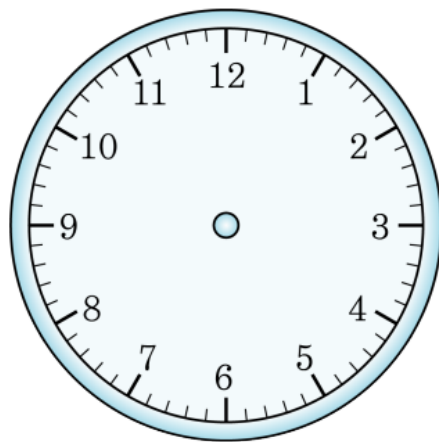
② 4120 조 8백억 4950 만

③ 8675369000

④ 38723104750000

⑤ 3217895416000000

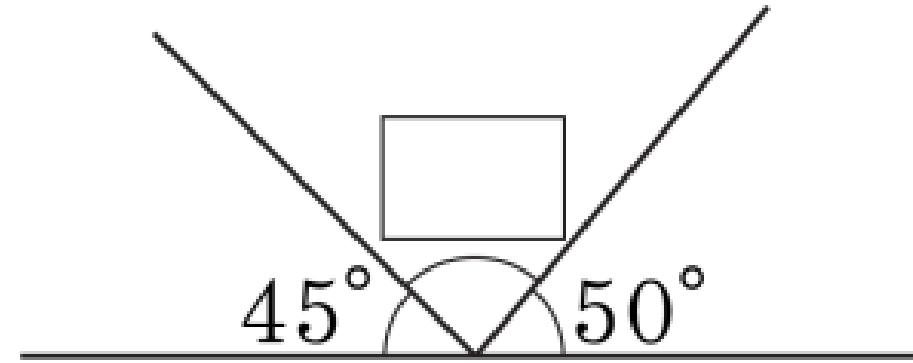
12. 다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 6 시
- ② 8 시 30 분
- ③ 9 시
- ④ 9 시 30 분
- ⑤ 10 시 30 분

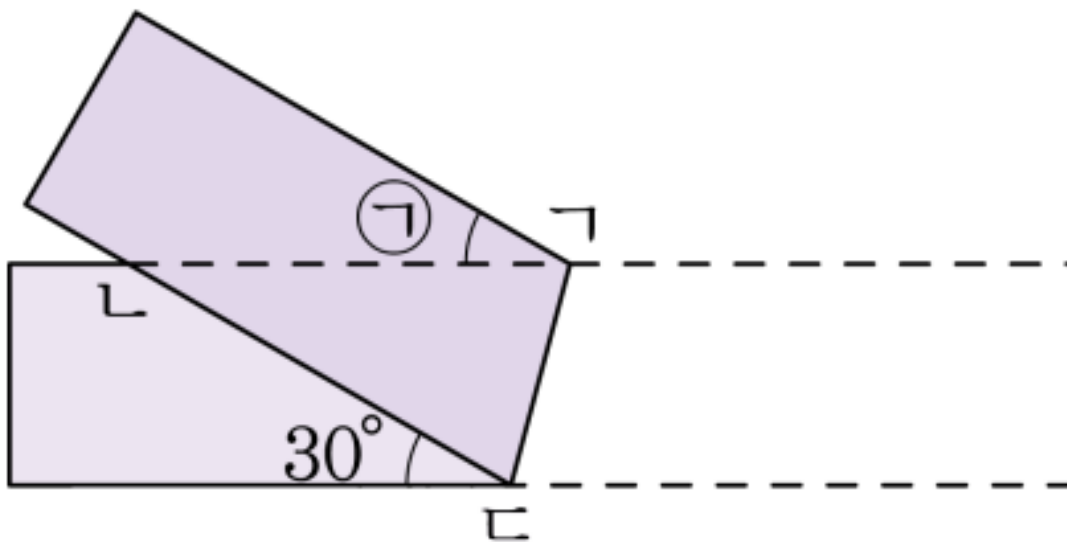
13. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

◦

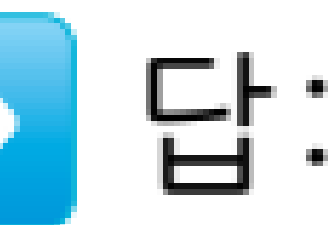
14. 다음 그림과 같이 직사각형을 접었을 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

15. 세영이 할머니의 연세는 오늘로 만 90세입니다. 1년을 365일로 계산한다면, 세영이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.



답:

일

16. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 282×20

② 812×11

③ 144×30

④ 50×400

⑤ 601×36

17. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반

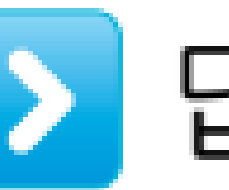
② 8반

③ 10반

④ 12반

⑤ 14반

18. 상철이네 마을에서는 식목일에 나무를 96 그루 심었습니다. 33 명이 똑같은 갯수의 나무를 심는다면, 심고 남은 나무는 몇 그루 인지 구하시오.



답:

그루

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

① 1

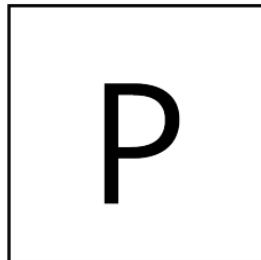
② 5

③ 25

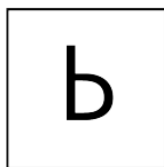
④ 40

⑤ 51

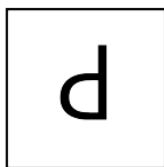
20. 알파벳 P를 시계 방향으로 180° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



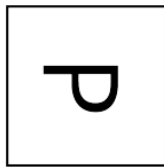
①



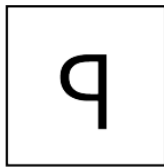
②



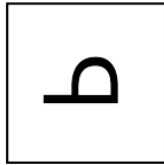
③



④



⑤



21. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

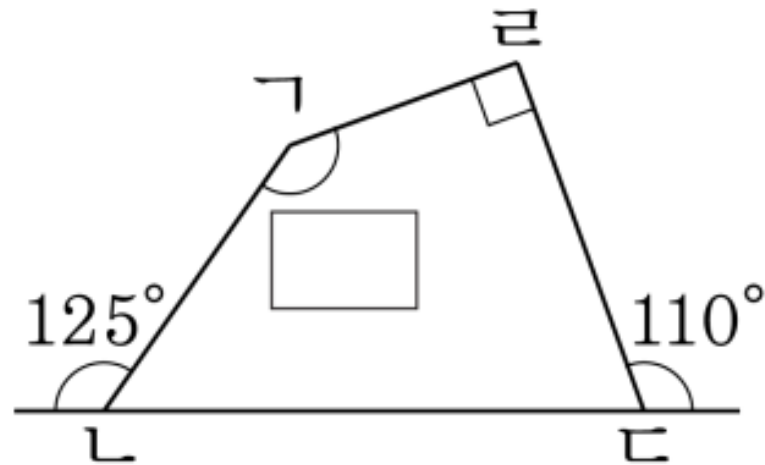
$$2\text{직각} + \square = 315^\circ$$



답:

°

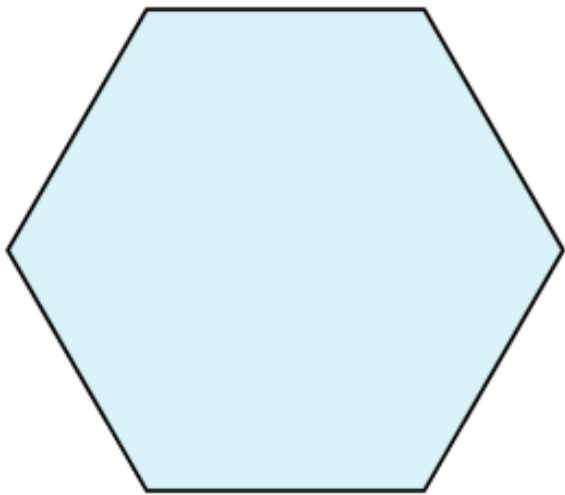
22. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

_____ °

23. 다음 도형 안에 있는 모든 각의 크기가 같을 때, 한 각의 크기를 구하시오.



답:

°

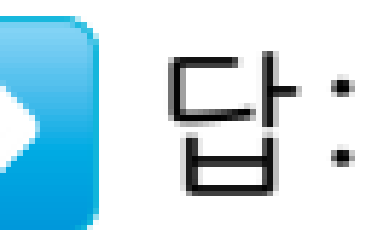
24. 자연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느 체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 자연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.



답:

원

25. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와
가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.



답:
