

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

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

2. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

① 400×20

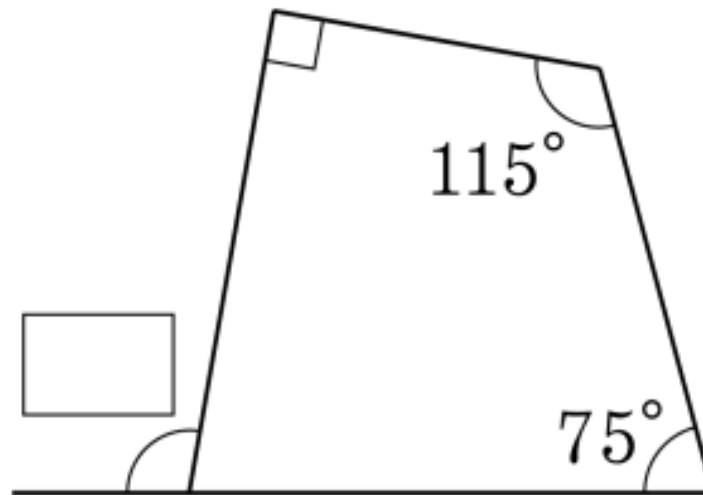
② 50×170

③ 189×70

④ 223×47

⑤ 520×36

3. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



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. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

6. 길이가 400m인 길의 양쪽에 16m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.



답:

그루

7.

안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 46\Box \\ \times \Box 5 \\ \hline 2\Box 1 0 \\ 1\Box 8 6 \\ \hline 1\Box 1 7 0 \end{array}$$



답:

8. 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

9. 곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 8888888811111111이 되는 것은 언제입니까?

순서	곱셈식
첫째	$89 \times 99 = 8811$
둘째	$889 \times 999 = 888111$
셋째	$8889 \times 9999 = 88881111$
넷째	$888889 \times 99999 = 8888811111$

- ① 다섯째
- ② 여섯째
- ③ 일곱째
- ④ 여덟째
- ⑤ 아홉째

10. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

0

②

|

③

6

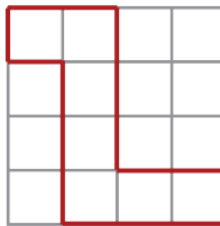
④

8

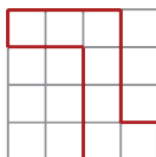
⑤

9

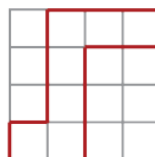
11. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



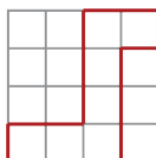
①



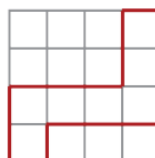
②



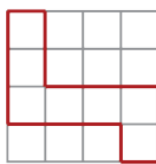
③



④



⑤



12. 다음 중 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 구하시오.

㉠ $700 \div 19$

㉡ $835 \div 35$

㉢ $626 \div 25$

㉣ $709 \div 27$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

13. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원

14. 어떤 수를 34로 나누었더니 몫이 23이고, 나머지가 28이었습니다.
어떤 수를 26으로 나누면 몫과 나머지는 각각 얼마인지 차례대로
구하시오.

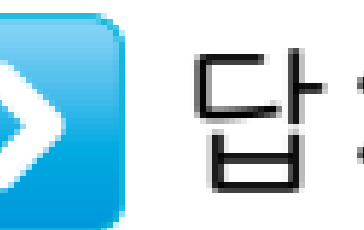


답:



답:

15. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75
장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

원

16. 다음 숫자 카드를 각각 3 번씩 써서 15 자리의 수를 만들 때, 가장 작은 수는 얼마인지를 구하시오.

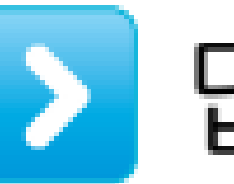
4

7

0

9

2



답:

17. 공책은 한 권에 950 원이고, 스케치북 한 권은 공책 한 권보다 650 원이 비싸다고 합니다. 공책 19 권과 스케치북 25 권의 값은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

18. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 347×34

㉡ 346×35

㉢ 345×36

㉣ 344×37

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

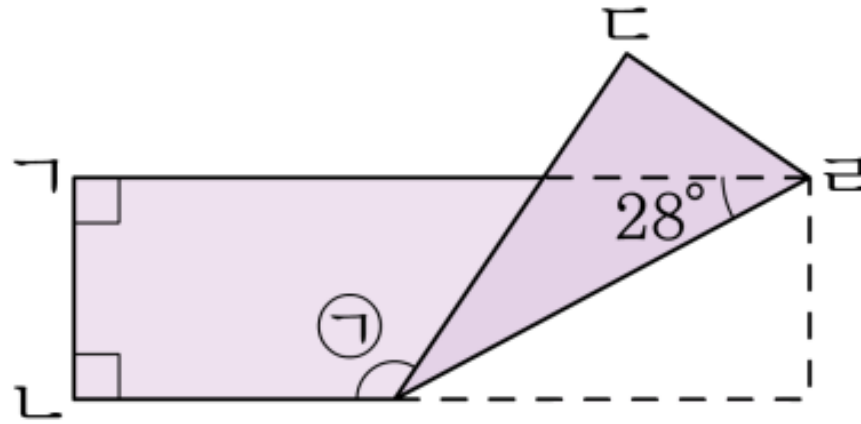
⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

19. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\quad}7023$$

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

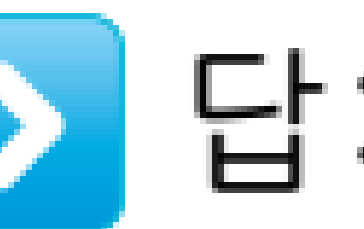
20. 직사각형 그림과 다음 그림과 같이 접었을 때 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

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



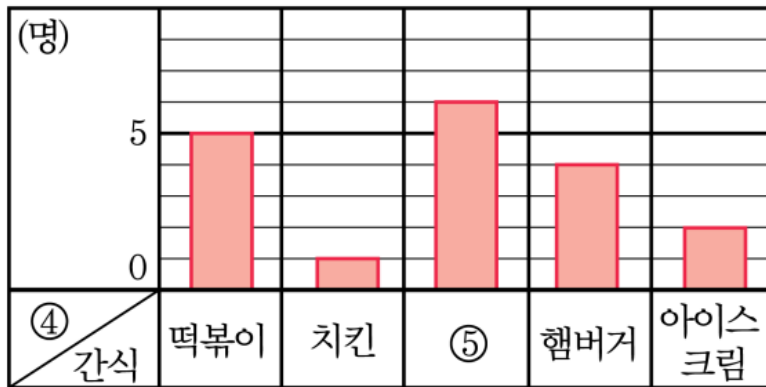
답:

22. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

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

<좋아하는 간식>



① 떡볶이

② 1

③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

23. 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

24. ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니까?

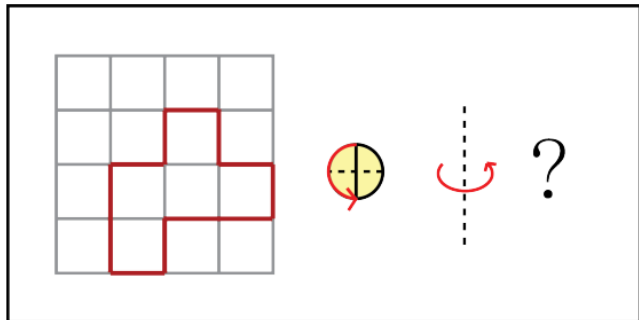
$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \ 8 \ 4 \ 1 \ 2 \\ \hline \textcircled{7} \qquad \qquad \qquad \textcircled{15} \end{array}$$



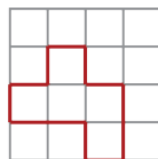
답:

배

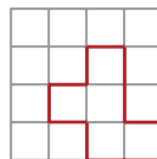
25. 도형을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌리고 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



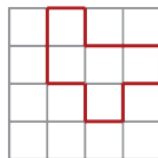
①



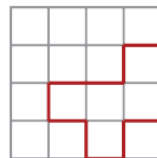
②



③



④



⑤

