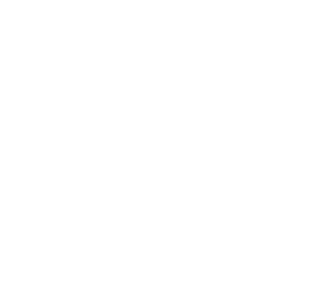


1. 다음 정사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

2. ⑤모양 조각을 ⑦모양 조각으로 덮으려면 ⑦모양 조각은 몇 장이 필요할까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

3. 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| ① 20            | ② 20 초과인 수 |
| ③ 20 미만인 수      | ④ 20 이상인 수 |
| ⑤ 9 미만 20 초과인 수 |            |

4. 254317 을 올림하여 만의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.     버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5 인 수는?

- ① 1482     ② 648     ③ 3506     ④ 498     ⑤ 2953

6.     버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871        ② 888        ③ 789        ④ 809        ⑤ 817

7. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



(2)



(        )

(        )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 19 세 이상이면 성인이라고 합니다. 다음 중에서 성인인 나이를 모두 고르시오.

21 세	19 세	15 세	13 세
16 세	20 세	17 세	24 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

9. 다음에 나타낸 범위에 있는 자연수를 모두 써보시오.

39 초과 43 이하인 자연수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 20 이상 48 이하의 범위에도 속하고 15초과 21 미만의 범위에도 속하는 자연수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 10 초과 20 이하인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 벼림하여 빈 칸에 알맞은 수를 구하여라.

수	백의자리까지	천의자리까지
5469	5400	
2792	2700	2000

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 콘서트의 총 관객이 5274 명입니다. 이 콘서트의 관객 수는 약 몇 천 몇 백 명인지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 명

14. 나라는 친구 38명과 7명이 들어갈 수 있는 식당에 갔습니다. 음식이 너무나 맛있어서 모두들 그 곳에서 먹으려 합니다. 7명이 식사를 마치는 데 10분이 걸린다면 38명이 모두 식사를 마치는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

15. 어떤 수를 백의 자리에서 반올림하였더니 7000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 11 살인 은화는 아빠와 야구장에 갔습니다. 입장료가 성인은 6000 원이고, 8세 이상 11세 미만의 어린이는 20 % 할인이 됩니다. 또한, 그 외의 경우는 성인 요금을 내야 합니다. 은화의 입장료는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

17. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.



18. 평행사변형은 어느 것입니까?



19. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가?

- ① 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다.
- ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
- ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

20. 다음 도형에서 ⑦를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모      ② 평행사변형      ③ 사다리꼴  
④ 정사각형      ⑤ 삼각형

21. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



22. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- |        |         |        |
|--------|---------|--------|
| ① 정사각형 | ② 마름모   | ③ 직사각형 |
| ④ 사다리꼴 | ⑤ 평행사변형 |        |

23. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6 개, 5000 원짜리가 3 장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

① 20 장      ② 21 장      ③ 22 장      ④ 23 장      ⑤ 24 장

24. 다음 평행사변형에서  안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에  
알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

26. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 가, 나, 다, 라는 모두 어떤 사각형이 되겠습니까?



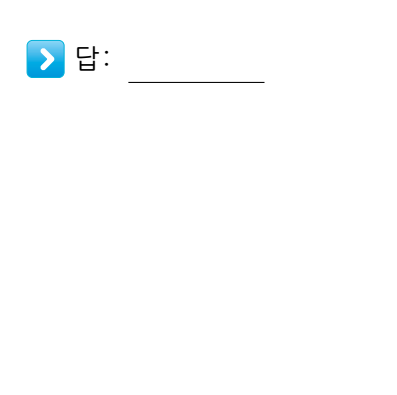
▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 우리는 주변에서 바닥에 빗틈없이 깔려 있는 여러 가지 모양의 도형을 볼 수가 있습니다. 다음 도형 중 바닥을 빗틈없이 깔 수 있는 것을 모두 고르시오.

정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정칠각형, 정팔각형,  
정구각형, 정십각형, 정십일각형, 정십이각형, 정십삼각형,  
정십사각형, 원



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_