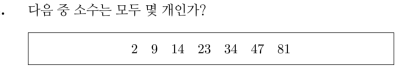
다음 중 소수는 모두 몇 개인가? 1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89 ② 2 개 ③ 3 개

- 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라. 3 6 27 29
 - ▶ 답:

- 다음 수 중에서 합성수의 개수를 구하여라 3 5 15 31 35 53
 - **>** 다: 기



▶ 답: 개

다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

		1 1			
3 5	<u>©</u> 9	© 11	a 15	© 49	

>	답:	

▶ 답:

다음 자연수 중 소수가 아닌 것을 모두 고르면? 3 5

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 13 은 소수이다. ② 52 는 합성수이다. ③ 가장 작은 소수는 1 이다 ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다.

⑤ 5 보다 작은 소수는 2 개이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 1 은 소수가 아니다. ② 10 은 합성수이다. ③ 17 은 소수이다 ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다

⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타 낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림 길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 🗇 ~ 🖹 중 어디인지 말하여라.



]__(t

▶ 답:

10. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

11. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

12. 다음 중 30이하의 소수가 아닌 것은? ③ 23

13. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하 여라.

> 답:

14. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

보기

1 은 소수이다.

© 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.

ⓒ 6 의 배수 중 소수는 없다.

② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

1 9

2 🗅

③ ①, ©

) (T), (Z)

(E) (3 (7), (C), (E)

- 15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)① 161 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

- **16.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개) ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
 - ② 1 은 소수이다.

 - ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

17. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개) ① 1 은 소수가 아니다. ② 모든 소수는 홀수이다.

③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.

④ 가장 작은 소수는 3 이다

⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

18. 다음 설명 중 옳은 것은? ① 소수는 약수의 개수가 2 개이다. ② 소수는 모두 홀수이다.

④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.

⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

③ 가장 작은 소수는 1 이다.

19.	1보다 큰 자연수 중에	서 1과 그 자신만을 약수	수로 가지는 수를 소수라
	고 한다. 기원전 300 년	년경 그리스의 수학자로	소수가 무한히 많음을
	증명한 사람은?		
	① 카드시	@ 0 <u>3</u> 3 F	② ○ ○ ○ □ □
	① 칸토어	② 유클리드	③ 오일러
	④ 골드바흐	⑤ 가우스	

20. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는? ② 24 ③ 37 42 **21.** 다음 중 합성수인 것은? ② 29 **4** 53

2.	20이하의 홀수 중에	서 두 자리 소수를 모두 .	고른 것은?
	① 11, 13, 17	② 11, 13, 15, 17	③ 11, 13, 15, 19

④ 11, 15, 17, 19 ⑤ 11, 13, 17, 19

23.	<보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라.
	보기 2 4 5 7 9 11 12
	답:
	> 답:

▶ 답:	

24. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

보기

⊙ 합성수는 모두 짝수이다.

© 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.

ⓒ 2는 가장 작은 소수이다.

② 짝수인 소수는 2 뿐이다.

▶ 답:

10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
17 은 소수이다.
3 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.

⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

25. 다음 중 옳지 않은 것은?

④ 2 는 소수이다

- **26.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① 83 은 소수이다 ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
 - ③ 1 은 소수이다.
 - ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

- 27. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개) ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다. ② 7 은 소수이다.
 - ② 7 은 소수이다. ③ 모든 소수는 홀수이다.
 - ④ 자연수는 1 , 소수, 합성수로 이루어져 있다.

⑤ 1 은 합성수이다.

- 28. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다 ② 가장 작은 소수는 2 이다.
 - ② 가장 작은 소수는 2 이다.③ 모든 소수는 혹수이다
 - 또는 또무는 불구이다. (4) 두 소수의 곱은 소수이다.
 - ④ 구 조구의 답은 조구이나.⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

다음 네 장의 숫자 카드 중에서 2 장을 골라 만들 수 있는 두 자리 소수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개