

1. 실수 a , b 에 대하여 연산 * 를 $a * b = ab + a$ 라고 할 때, $(x+1) * (2x-3) = 6$ 을 만족하는 양의 실수 x 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 대각선의 총수가 65개인 다각형은 몇 각형인가?

① 십각형

② 십일각형

③ 십이각형

④ 십삼각형

⑤ 십사각형

3. n 개의 수 중 2개의 수를 골라 만들 수 있는 두 자리의 자연수는 20 개일 때, n 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 한 원 위에 n 개의 점을 잡아 n 각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35개 일 때, n 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

5. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72라고 할 때, 이것을 만족하는
수들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

7. 연속한 세 홀수의 합은 제곱의 합이 683이다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은?

① 22

② 24

③ 26

④ 28

⑤ 30

8. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235

② 325

③ 532

④ 523

⑤ 358

9. 동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의
쪽수는?

① 10쪽

② 12쪽

③ 14쪽

④ 16쪽

⑤ 18쪽

10. 내 나이는 동생의 나이보다 5살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

① 7살

② 8살

③ 9살

④ 10살

⑤ 11살

11. 어느 청소부들이 청소를 하다가 15개의 빈 병을 발견하였다. 이 빈 병을 전체 청소부들이 똑같이 나누어 수거하였더니 각자 가진 빈 병들의 수가 전체 청소부들의 수의 3배보다 4개가 적었다. 이 때, 청소부들의 전체 인원은?

① 3명

② 4명

③ 5명

④ 6명

⑤ 7명

12. 원가가 2000 원인 인형이 있다. $a\%$ 의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인기간에 정가의 $3a\%$ 를 받고 팔았더니 560 원의 손해를 보았다. 이 때, a 의 값을 구하면?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50