

1. 어떤 수에 2 배에서 11 을 뺀 수는 원래 수를  $\frac{1}{3}$  배한 후 4 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 어떤 상자에 검은 바둑돌과 흰 바둑돌이 들어 있다. 검은 바둑돌은 전체의  $\frac{1}{4}$  보다 11 개 많고, 흰 바둑돌은 전체의  $\frac{2}{3}$  보다 7 개 적을 때, 두 바둑돌의 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 연속한 세 자연수의 합이 135이고, 연속한 세 홀수의 합이 225이다.  
이 때, 가장 큰 자연수와 가장 큰 홀수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연속하는 세 홀수 중에서 가운데 수와 가장 큰 수의 합이 가장 작은 수의 3 배보다 9 만큼 작을 때, 가장 큰 수는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 할머니와 어머니와 나는 각각 24 살 차이가 난다. 할머니의 나이가 손녀의 나이의 5 배보다 4 살 많다고 할 때, 어머니의 나이를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 세

6. 어떤 남자는 그의 부인보다 4살이 많다. 6년 전 그는 살아온 인생의 꼭 절반동안 결혼생활을 해 월음을 알았다. 13년 후 부인이 그녀 생애의  $\frac{2}{3}$  만큼 결혼 생활을 했다는 것을 알게 되었다. 이들 부부가 결혼 30주년이 되었을 때, 이 남자의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

7. 다음 그림과 같이 13cm 떨어진 평행한 두 직선 위에 각각 점 A, B가 있다. 점 P는 꼭짓점 B에서 출발하여 매초 6cm 씩 직선을 따라 오른쪽으로 움직인다. 삼각형 ABP의 넓이가  $273\text{cm}^2$  가 되는 것은 점 P가 출발한지 몇 초 후인가?



- ① 7 초 후      ② 9 초 후      ③ 15 초 후  
④ 21 초 후      ⑤ 27 초 후

8. 지면에서의 높이가 8m인 대나무가 부러져서 그 끝이 지면으로부터 2m인 곳에 닿았다. 이때 대나무의 부러진 부분의 길이는?



- ① 1 m      ② 2 m      ③ 3 m      ④ 4 m      ⑤ 5 m

9. 어떤 상품이 있다. 원가에 4 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 후, 정가에서 200 원을 할인하여 팔면 240 원의 이익이 있다고 한다. 이 상품의 원가를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

10. 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ %

11. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

- ① 2개월 후      ② 3개월 후      ③ 4개월 후  
④ 5개월 후      ⑤ 6개월 후

12. 철수와 영희에게 저축액을 물으니 영희는 철수의 저축액의  $\frac{1}{3}$  보다 2000 원이 많다고 하였고, 철수는 영희의 2 배보다 900 원이 적다고 하였다. 철수가 매주 500 원씩, 영희는 매주 800 원씩 저축하려 할 때, 둘의 예금액이 같아지는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 주

13. 행복 주식회사에서는 ‘기술 연구에 중점을 두어야 한다.’는 조언을 받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

전체 사원의  $\frac{1}{2}$ 은 기술 연구직, 전체 사원의  $\frac{1}{4}$ 은 생산직, 전체 사원의  $\frac{1}{5}$ 은 사무직에 종사하고 있으며, 나머지 10명은 서비스 직에 종사하고 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 인도의 수학자 바스카라(Bhaskara, A., .. 14 ~ 1185)는 사랑하는

외동딸 리라버티를 위하여 아름다운 문장으로 수학 책을 쓰고, 책의 제목도 ‘리라버티’라고 지었다. 다음 글은 그 내용의 일부이다. 글에 맞게 방정식을 세우고, 해를 구하여라.

선녀같이 아름다운 눈동자의 아가씨여!  
참새 몇 마리가 들판에서 놀고 있는데 두 마리가 더 날아왔어요.  
그리고 저 푸른 숲에서 전체의 다섯 배가 되는 귀여운 참새 떼가 날아와서 함께 놀았어요.

저녁 노을이 질 무렵, 열 마리의 참새가 숲으로 돌아가고, 남은

참새 스무 마리는 밀밭으로 숨었대요.

처음 참새는 몇 마리였는지 내게 말해 주세요.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

15. 강의실에 56 명의 학생들이 의자를 배치해서 모두 앉으려고 한다. 의자는 5 명이 앉을 수 있는 의자와 2 명이 앉을 수 있는 의자가 있다. 2 가지 의자를 합쳐서 20 개만 배치할 수 있다고 한다. 모든 학생들이 앉으려면 5 명이 앉을 수 있는 의자가 적어도 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?

- ① 117 명      ② 119 명      ③ 121 명  
④ 123 명      ⑤ 125 명

17. 우리 학교는 이번 여름 방학 때, 건물의 페인트를 다시 칠하기로 했다. A 가 혼자서 칠하면 20 일, B 가 혼자서 칠하면 30 일이 걸린다고 한다. 그런데 일하는 도중에 B 는 5 일간의 여름휴가를 가야 한다고 한다. A 와 B 두 사람이 같이 시작하면 며칠 만에 다 칠할 수 있겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

18. A 가 혼자서 하면 25 일, B 가 혼자서 하면 30 일 걸리는 일이 있다.  
처음부터 A 와 B 는 같이 일을 하였는데, 일하는 동안에 B 는 6 일을  
쉬었다. 이 일을 완성하려면 적어도 며칠이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

19. 동준이가 학교에서 수업을 마치고 집에 와서 시계를 보니 시계의 큰 바늘과 작은 바늘이 오후 3 시와 4 시 사이에서 겹쳐져 있었다. 동준이가 집에 도착한 시간은 몇 시 몇 분인가?

- ① 3 시  $11\frac{4}{11}$  분      ② 3 시  $12\frac{4}{11}$  분      ③ 3 시  $14\frac{4}{11}$  분  
④ 3 시  $15\frac{4}{11}$  분      ⑤ 3 시  $16\frac{4}{11}$  분

20. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각은?

- ① 7 시  $5\frac{5}{11}$  분      ② 7 시  $5\frac{6}{11}$  분      ③ 7 시  $5\frac{7}{11}$  분  
④ 7 시  $5\frac{8}{11}$  분      ⑤ 7 시  $5\frac{9}{11}$  분

- 21.** 민경이가 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km로 걷고, 내려올 때는 올라갈 때보다 2km 더 먼 길을 시속 3km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 이때, 민경이가 걸은 총 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

22. 인영이가 집에서 출발하여 기차를 타려 역에 가는데 시속 60km로 달리는 버스를 타면 기차 출발 시간 10분 후에 도착하고 시속 80km로 달리는 택시를 타면 기차 출발 시각 5분 전에 도착한다. 집에서 역까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

23. 형이 집에서 학교로 떠난 지 20분 후에 동생이 자전거로 같은 길을 따라 형을 쫓아갔다. 형이 걷는 속도는 시속 4km, 동생의 자전거 속도는 시속 20km 라 하면 동생은 출발한지 몇 분 후에 형과 만나겠는지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

24. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 30m씩 걷고, 은영이는 1분에 20m씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

**25.** 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

- ① 60m      ② 65m      ③ 70m      ④ 75m      ⑤ 80m

**26.** 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는 데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

- ① 140 m
- ② 145 m
- ③ 150 m
- ④ 155 m
- ⑤ 160 m

27. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물  $ag$  을 증발시킨 뒤 처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는가?

- ① 70g      ② 80g      ③ 90g      ④ 100g      ⑤ 110g

28. 20% 의 소금물 250g에 소금을 더 넣어서 50% 의 소금물로 만들려고 한다. 더 넣어야 할 소금의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

29. 38 %의 소금물 150g에 15 %의 소금물  $x$  g을 섞었더니 20 %의 소금물이 되었다. 이때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 3% 의 소금물 120g 과 8% 의 소금물을 섞어서 6% 의 소금물을 만들었다. 이 때, 8% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_