

1. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 5 ② $5\frac{1}{2}$ ③ 3.5 ④ $7\frac{2}{3}$ ⑤ $6\frac{1}{4}$

2. 다음 중 선대청도형이면서 점대청도형인 것은 어느 것입니까?

- ① 정오각형
- ② 정삼각형
- ③ 정육각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 평행사변형

3. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정육면체는 직육면체입니다.
- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

4. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

| 시각 | 오전 4시 | 오전 10시 | 오후 4시 | 오후 10시 |
|-----|----------|-----------|----------|-----------|
| 서울 | 19 °C | 24 °C | 25 °C | 19 °C |
| 경기도 | 16 °C | 21 °C | 25 °C | 17 °C |

- ① 경기도가 2 °C 더 낮습니다.
- ② 경기도가 5 °C 더 낮습니다.
- ③ 경기도가 5 °C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2 °C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5 °C 더 높습니다.

5. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

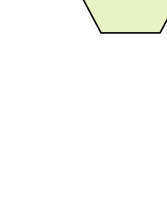
① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

6. 세 조건을 만족시키는 자연수를 구하시오.

- 30 초과인 수입니다.
- 7로 나누어 떨어지는 수입니다.
- 55 이하인 수입니다.
- 십의 자리수와 일의 자리수의 곱이 5로 나누어떨어집니다.

 답: _____

7. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



8. 큰 통에 50L의 우유가 있습니다. 이 통에 구멍이 나서 1분에 0.34L씩의 우유가 새어 나간다고 합니다. 20분 30초가 지나면, 이 통에는 몇 L의 우유가 남는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

9. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14
④ 0.0328×14 ⑤ 3.28×14

10. 다음 중 계산이 맞도록 곱에 소수점을 바르게 찍은 것은 어느 것인지
고르시오.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① $10 \times 0.037 = 3.7$ | ② $3.48 \times 100 = 348$ |
| ③ $0.01 \times 597 = 59.7$ | ④ $70.6 \times 0.1 = 0.706$ |
| ⑤ $0.426 \times 100 = 426$ | |

11. 다음은 최근 4 개월 동안 ①, ② 두 컴퓨터 판매 대리점의 컴퓨터 판매량을 나타낸 것입니다. 월별 평균 판매량은 어느 대리점이 더 많습니까?

| 대리점 | 월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | | 230 | 440 | 310 | 360 |
| ② | | 340 | 370 | 290 | 460 |

▶ 답: _____

12. 남희네 집에는 젖소가 15마리 있는데 젖소 한 마리가 하루 평균 3.2L의 우유를 생산한다고 한다. 남희네 집의 전체 젖소가 보름 동안 생산하는 우유는 모두 몇 L인가?

▶ 답: _____ L

13. 동명의 수학과 지리, 두 과목의 평균 점수는 75 점이고, 영어는 84 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?

 답: _____ 점

14. 과수원에 감나무 158 그루가 있습니다. 나무 하나에 평균 180 개의
감을 따서 한 개에 360 원씩 모두 판다면 감을 판 돈은 얼마입니까?

 답: _____ 원

15. 표는 동민이가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 동민이의 6과목 평균 점수가 93이라고 합니다. 도덕 점수는 몇 점입니까?

| 과 목 | 도덕 | 국어 | 수학 | 사회 | 자연 | 음악 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 점수(점) | 98 | 89 | 95 | 92 | 90 | |

▶ 답: _____ 점

16. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

| |
|-------|
| 30581 |
|-------|

- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리

17. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원
- ② 330000 원
- ③ 332000 원
- ④ 345000 원
- ⑤ 351000 원

18. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

19. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이

수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L

② $93\frac{1}{3}$ L

③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L

⑤ 560 L

20. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

21. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



① $\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ ② $1\frac{2}{7}\text{ cm}^2$ ③ $1\frac{13}{14}\text{ cm}^2$
④ $2\frac{5}{14}\text{ cm}^2$ ⑤ $4\frac{2}{7}\text{ cm}^2$

22. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ① $176 \times 0.248 = 43.648$ ② $0.176 \times 248 = 43.648$
③ $176 \times 24.8 = 4364.8$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

23. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ① $0.827 \times 512 = 423.424$
- ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

24. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

- ⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

25. 주사위는 서로 마주 보는 눈의 합이 7입니다. 전개도를 접어서 주사위를 완성하였을 때, 면 ⑦에 수직인 면에 있는 눈의 수의 합과 면 ⑦의 눈의 수의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____

26. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

| 이름 | 민희 | 선진 | 초롱 | 원석 | 학진 | 숙재 | 은규 |
|-------|----|----|----|----|-----|----|----|
| 성적(점) | 92 | 64 | 76 | 96 | 100 | 72 | |

해성이네 모둠

| 이름 | 효곤 | 대현 | 충현 | 재연 | 승옹 | 하빈 | 해성 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 성적(점) | 84 | 72 | 92 | 96 | 80 | 76 | 88 |

- ① 92점 ② 94점 ③ 96점
④ 97점 ⑤ 100점

27. 조건을 만족하는 수가 가장 많은 것부터 기호를 쓰시오.

- 가. 26 이하인 자연수
- 나. 0 초과 1 미만인 수
- 다. 100 미만의 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 자연수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

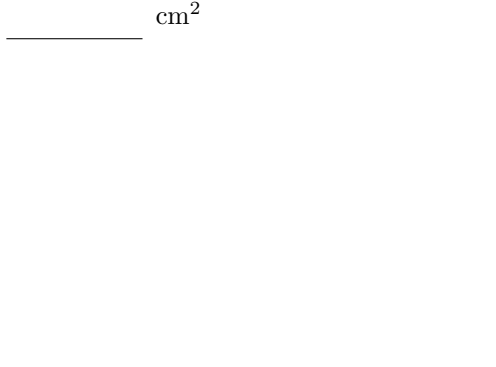
28. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 570이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 580이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 570이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

29. 현수는 한 시간에 $3\frac{3}{8}$ km의 빠르기로 대옥이를 향해 출발하고, 대옥
이는 한 시간에 $4\frac{3}{4}$ km의 빠르기로 현수를 향해 출발하여 2시간 24
분 후에 두 사람이 만났습니다. 처음 두 사람이 출발한 지점 사이의
거리는 몇 km이었는지 구하시오.

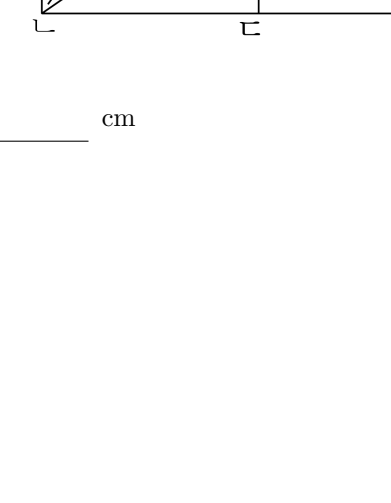
▶ 답: _____ km

30. 합동인 두 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 16 cm^2 일 때, 사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

31. 다음 그림의 사각형 $GNEF$ 과 사각형 $EDMH$ 은 모두 정사각형입니다. 변 EF 의 길이를 구하시오.



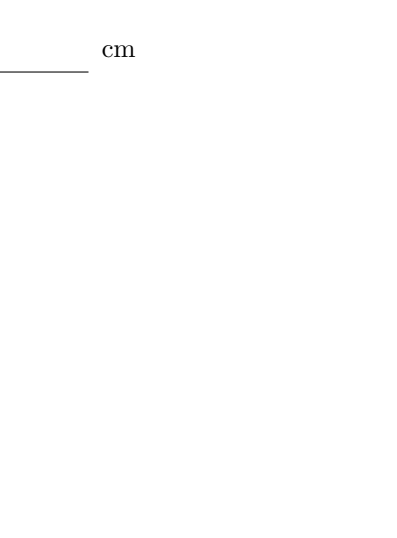
▶ 답: _____ cm

32. 다음은 점대칭 도형입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

33. 다음 그림과 같이 직육면체에 3개의 띠를 그렸습니다. 띠 ①의 길이가 30 cm이고, 띠 ③의 길이가 28 cm일 때, 띠 ②의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

34. 다음은 각 면에 서로 다른 숫자가 쓰인 정육면체를 각각 다른 방향에서 본 것입니다. 서로 평행인 면에 적힌 숫자의 합이 일정하다면 그 합은 얼마입니까?



▶ 답: _____

35. 원쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 불인

모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가
나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은
어느 면과 어느 면입니까?



▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____