

1. 다음 중 13초과 24미만인 수가 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

| | | | | |
|-------|------|------|--------|------|
| Ⓐ 1.4 | Ⓑ 31 | Ⓒ 25 | Ⓓ 1.95 | Ⓔ 13 |
| Ⓕ 19 | Ⓖ 53 | Ⓗ 24 | Ⓘ 23.9 | |

① Ⓐ,Ⓐ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓐ

④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓕ

⑤ Ⓙ,Ⓓ,Ⓒ

2. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

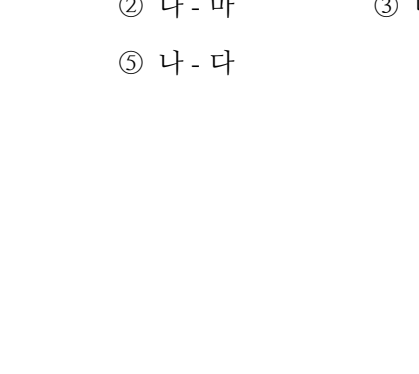
- | | |
|----------------|------------|
| ① 4 이상 | ② 4 보다 큰 수 |
| ③ 4 와 같거나 작은 수 | ④ 4 미만인 수 |
| ⑤ 4 와 같거나 큰 수 | |

3. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 써보시오.

71 이상 73 미만인 수에는 자연수가 없습니다.

▶ 답: _____

4. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 사 ② 나 - 마 ③ 나 - 라
④ 나 - 마 ⑤ 나 - 다

5. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

6. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

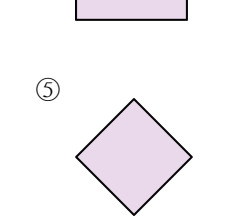


7. 안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \square = \square$$

 답: _____

8. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



9. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

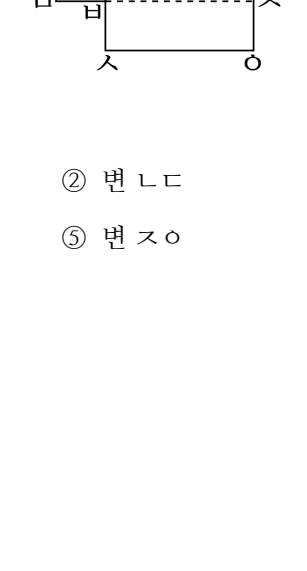
- ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

10. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ○ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



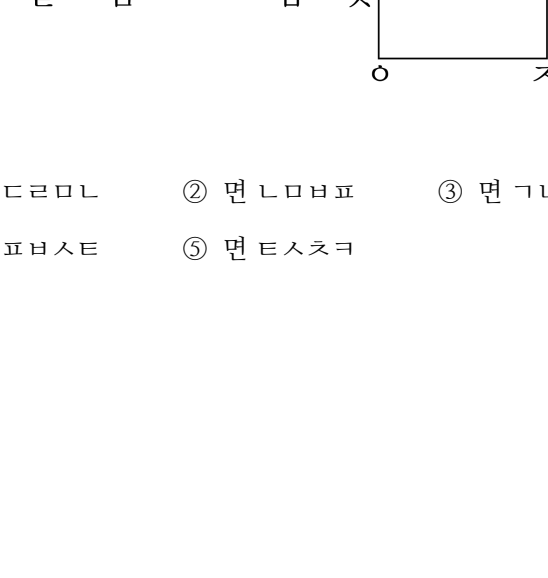
- ① 모서리 $\text{○} \text{ } \text{△}$ ② 모서리 $\text{□} \text{ } \text{○}$ ③ 모서리 $\text{△} \text{ } \text{□}$
④ 모서리 $\text{△} \text{ } \text{□}$ ⑤ 모서리 $\text{□} \text{ } \text{△}$

11. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



- ① 변 ㅍㅌ
② 변 ㄴㄷ
③ 변 ㄱㅎ
④ 변 ㄹㅁ
⑤ 변 ㅅㅇ

12. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅊㅅㅇㅈ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㄴ ② 면 ㄴㅁㅂㅍ ③ 면 ㄱㄴㅍㅎ
④ 면 ㅍㅂㅅㅌ ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

13. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅁㅊㅍㄴ ② 면 ㄴㄷㄹㅁ ③ 면 ㅍㅌㅋㅊ
④ 면 ㅁㅂㅅㅊ ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅅ

14. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

| 이름 | 횟수 | 점수 | | |
|----|----|----|----|----|
| | | 1회 | 2회 | 3회 |
| 병찬 | | 94 | 88 | 97 |
| 인태 | | 84 | 93 | 90 |

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

15. 어느 양계장에서 하루에 평균 250개의 달걀을 생산한다고 합니다. 14일 동안에는 모두 몇 개의 달걀을 생산습니까?

▶ 답: _____ 개

16. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| 도시 | 서울 | 부산 | 대전 | 대구 | 경기 | 광주 |
|----|------|-------|------|------|------|------|
| 기온 | 7/14 | 10/15 | 6/11 | 8/12 | 7/14 | 9/14 |

- ① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하
③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만
⑤ 최저온도: 6초과 10이하

17. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

18. 6학년인 진영이는 71세이신 할아버지와 함께 기차를 타고 시골에 가기로 했습니다. 기차 요금은 어른 30000 원, 초등학생은 16000 원이었습니다. 또한 71세 이상은 어른 요금에서 50% 할인된다고 합니다. 할아버지와 진영이의 요금을 합하면 모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

19. 6 등분 하였을 때, 한 도막의 길이가 $\frac{17}{24}$ m 가 되는 리본이 있습니다.
이 리본을 5 등분하면 한 도막의 길이는 몇 m 가 되겠습니까?

- ① $\frac{17}{20}$ m ② $\frac{3}{4}$ m ③ $\frac{7}{10}$ m ④ $\frac{13}{20}$ m ⑤ $\frac{7}{20}$ m

20. 양동이에 $4\frac{5}{6}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

① $1\frac{3}{10}$ L

② $1\frac{3}{5}$ L

③ $2\frac{9}{10}$ L

④ $2\frac{9}{10}$ L

⑤ $4\frac{1}{2}$ L

21. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

| | | |
|--|---|--|
| $\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2} \times 3$ | $\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{5} \times 7$ | $\textcircled{\text{C}} \quad 2 \times 1\frac{2}{3}$ |
| $\textcircled{\text{D}} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$ | $\textcircled{\text{E}} \quad \frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$ | |

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$
② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}$
③ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

22. 주스 $1\frac{1}{2}$ L 가 있습니다. 이 주스의 $\frac{2}{5}$ 를 형이 마시고, 나머지의 $\frac{3}{4}$ 을 동생이 마셨습니다. 동생은 형보다 몇 L 더 마셨습니까?

- ① $\frac{3}{4}$ L ② $\frac{3}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{3}{20}$ L ⑤ $\frac{3}{40}$ L

23. 가로가 $\frac{1}{4}$ m, 세로가 $\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는 데 사용한 옷감의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{1}{40} m^2$

④ $\frac{1}{5} m^2$

② $\frac{1}{20} m^2$

⑤ $\frac{1}{2} m^2$

③ $\frac{1}{10} m^2$

24. 대각선으로 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

- ① 삼각형 ② 사각형 ③ 사다리꼴
④ 평행사변형 ⑤ 직사각형

25. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 사각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

26. 다음 중 항상 합동인 도형을 모두 찾으시오.

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 정오각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 평행사변형

27. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $1.5 \times 0.6 \times 3$ | Ⓛ $5.8 \times 0.6 \times 5$ |
| Ⓑ $0.7 \times 0.05 \times 4$ | Ⓜ $4.3 \times 0.8 \times 3$ |
| Ⓒ $0.33 \times 7.2 \times 6$ | ⓪ $5.8 \times 2.7 \times 3$ |

▶ 답: _____

28. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$0.003 \times 68 \quad ○ \quad 3 \times 0.0068$$

▶ 답: _____

29. □ 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 9.01 \times 10 = \square \qquad \textcircled{\text{B}} \quad 9.01 \times 100 = \square$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9.01 \times 1000 = \square \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 9.01 \times 10000 = \square$$

▶ 답: _____

30. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 4.3×6.762 ② 4.35×0.45 ③ 2.56×7.34
④ 5.12×7.56 ⑤ 0.38×0.6

31. 다음은 동윤이네 모둠과 효라네 모둠 학생들의 수학 점수입니다. 두 모둠 중 평균이 더 높은 모둠의 기호와 몇 점 더 높은지 각각 차례대로 써 넣으시오.

수학 점수 (단위 : 점)

| | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-------|
| ⑦동윤이네 | 92 | 79 | 82 | 91 | _____ |
| ⑧효라네 | 94 | 83 | 95 | 98 | 80 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 점

32. 영재의 1회와 2회의 수학 평균 점수는 92점이고, 3회의 점수는 95점입니다. 영재의 수학 평균 점수는 몇 점입니까?

 답: _____ 점

33. 다음 표는 예진이네 모둠 학생들의 키를 조사하여 나타낸 것입니다.
예진이의 키가 천희의 키보다 1.8 cm 더 클 때, 예진이의 키를 구하시오.

| 이름 | 예진 | 미라 | 지수 | 희주 | 천희 | 평균 |
|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|
| 키(cm) | | 137.7 | 142.4 | 139.5 | | 140.4 |

▶ 답: _____ cm

34. 다음은 은희의 공 던지기 기록표입니다. 평균이 26m 일 때, 3 회의 던지기 기록을 구하시오.

| 회 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----|----|---|----|
| 기록(m) | 22 | 25 | | 30 |

▶ 답: _____ m

35. 국어 시험을 몇 번인가 보았는데 그 평균 점수는 80점이었습니다.
다음 시험에서 100점을 받으면 평균점수가 84점이 될 때, 지금까지
시험을 몇 번 보았는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

36. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

37. 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

38. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5L ② $8\frac{1}{3}$ L ③ $13\frac{1}{3}$ L
④ $5\frac{5}{24}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

39. 학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면 담장의 $\frac{1}{32}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

▶ 답: _____ 일

40. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

41. $176 \times 248 = 43648$ 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 $1.76 \times 24.8 = 43.648$ | |

42. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ L

43. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

44. 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: _____

45. 병규네 학교 1반과 2반의 국어 성적의 평균을 나타낸 표입니다. 두 반의 국어 성적의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

| | |
|--------|-------|
| 1반 34명 | 80.5점 |
| 2반 35명 | 78.4점 |

▶ 답: _____ 점

46. 오늘 놀이 공원에 입장한 어린이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2800 명이었고, 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2900 명이었습니다. 어린이 수는 최소 몇 명인지 구하시오.

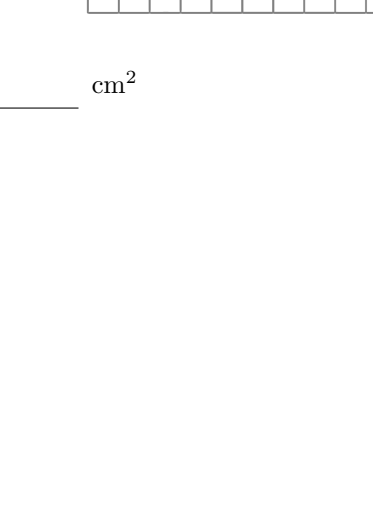
▶ 답: _____ 명

47. 다음과 같은 직각삼각형을 점 O를 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구 하시오.



답: _____ cm

48. 다음 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다.
점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

49. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

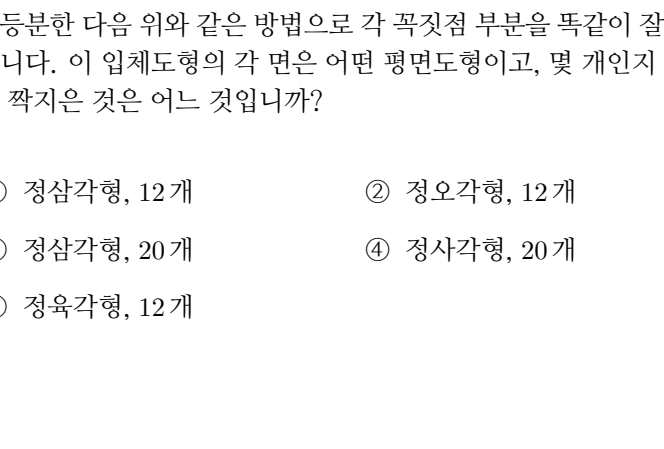
보기

$$\begin{aligned}\textcircled{1} * \textcircled{2} &= \textcircled{1} \times \textcircled{2} \\ \textcircled{1} \circ \textcircled{2} &= \textcircled{1} + \textcircled{2}\end{aligned}$$

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 \bigcirc 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$

▶ 답: _____

50. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭지점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 핵동인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짜지은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형, 12개
- ② 정오각형, 12개
- ③ 정삼각형, 20개
- ④ 정사각형, 20개
- ⑤ 정육각형, 12개