

WORD SEARCH

$\frac{-2}{21}$	$\frac{2}{21}$	$\frac{-2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{-4}{21}$
1,7	-7	18,3	-18,3	-1,7
-7	-9	7	9	-2
50%	75%	25%	35%	45%
-54	54	-15,2	15,2	15,4

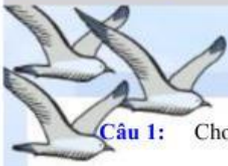
Câu 1: Thực hiện phép tính sau: $\left(\frac{-2}{15} + \frac{4}{15}\right) : \left(-1\frac{2}{5}\right)$

Câu 2: Tính $14,9 + (-8,3) + (-4,9)$

Câu 3: Giá trị của x để $\frac{x}{21} = \frac{-3}{9}$ là:

Câu 4: Tỉ số phần trăm của $\frac{1}{4}$ và 0,5

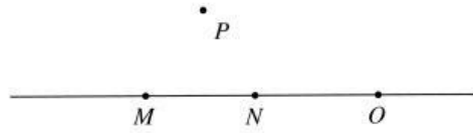
Câu 5: Tính $(-3,6) \cdot 5,4 + 5,4 \cdot (-6,4)$



SELECT



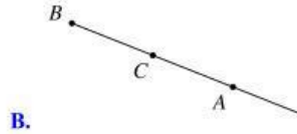
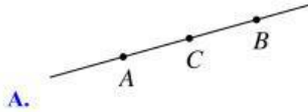
Câu 1: Cho hình vẽ:



Bộ ba điểm thẳng hàng là:

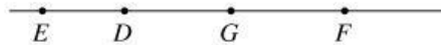
- A. M, P, N . B. M, N, P . C. O, N, M . D. N, O, P .

Câu 2: Cho ba điểm A, B, C thẳng hàng. Hình vẽ đúng là:



- D. Cả A, B, C đều đúng.

Câu 3: Cho hình vẽ sau:

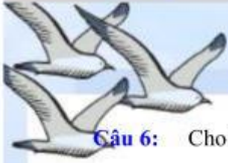


Số bộ ba điểm thẳng hàng có trong hình vẽ trên là:

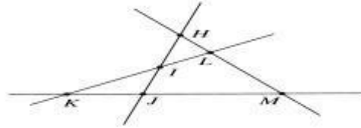
- A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.



SELECT



Câu 6: Cho hình vẽ:



Hình 1

Trong hình 1, bộ ba điểm nào không là ba điểm thẳng hàng:

- A.** H, I, J . **B.** M, L, H . **C.** H, I, M . **D.** K, J, M .

Câu 7: Trong hình 1 (Câu 6), số bộ ba điểm thẳng hàng là:

- A.** 2. **B.** 3. **C.** 4. **D.** 5.

Câu 8: Kể tên các bộ ba điểm thẳng hàng trong hình vẽ sau:



- A.** A, O, D và B, O, C . **B.** A, O, B và C, O, D .
C. A, O, C và D, O, B . **D.** C, A, O và O, A, B .

Câu 9: Cho ba điểm M, N, P không cùng nằm trên một đường thẳng. Điểm A nằm giữa M và P . Bộ ba điểm nào thẳng hàng:

- A.** A, M, P . **B.** M, N, P . **C.** N, A, P . **D.** N, A, M .

Câu 10: Cho ba điểm D, E, F thẳng hàng. Phát biểu nào sau đây sai?

- A.** Đường thẳng FD đi qua E . **B.** Đường thẳng DE không đi qua F .
C. Ba điểm D, E, F cùng nằm trên một đường thẳng.
D. Hai điểm D, E nằm cùng phía đối với điểm F .

SELECT

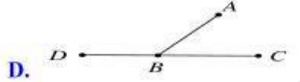
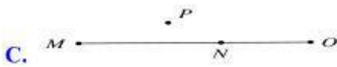
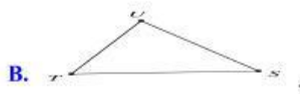
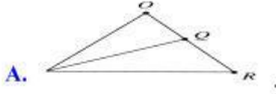
Câu 11: Cho bốn điểm A, B, C, D trong đó ba điểm A, B, C thẳng hàng và ba điểm A, C, D thẳng hàng. Phát biểu nào sai?

- A. Ba điểm B, D, C thẳng hàng. B. Ba điểm A, B, D thẳng hàng.
 C. Bốn điểm A, B, C, D không thẳng hàng. D. Bốn điểm A, B, C, D thẳng hàng.

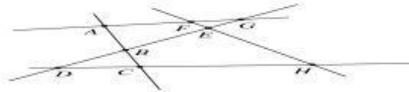
Câu 12: Vẽ đường thẳng a đi qua hai điểm A, B . Lấy hai điểm M, N sao cho $M \in a, N \notin a$. Khi đó ba điểm nào thẳng hàng:

- A. A, B, M . B. A, B, N . C. A, M, N . D. B, M, N .

Câu 13: Hình vẽ nào **không** có ba điểm thẳng hàng:

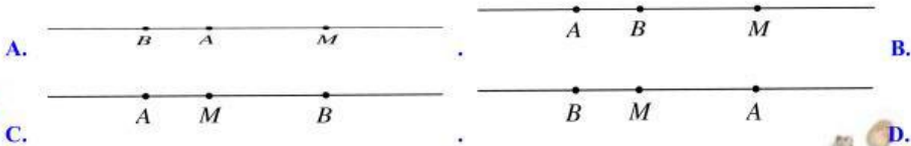


Câu 14: Cho hình vẽ. Có tất cả bao nhiêu bộ ba điểm thẳng hàng?



- A. 3. B. 5. C. 7. D. 8.

Câu 15: Cho hai điểm A, M nằm cùng phía đối với điểm B đồng thời hai điểm B, A nằm cùng phía đối với điểm M . Hình vẽ đúng là:





fill in the blanks



1. Hai tia đối nhau là.....

2. Hai tia trùng nhau là.....

3. Bất kỳ một điểm nằm trên đường thẳng là

4. Khi điểm M nằm giữa hai điểm A và B thì

5. Điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì

6. Điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì

.....

hay còn nói điểm M nằm

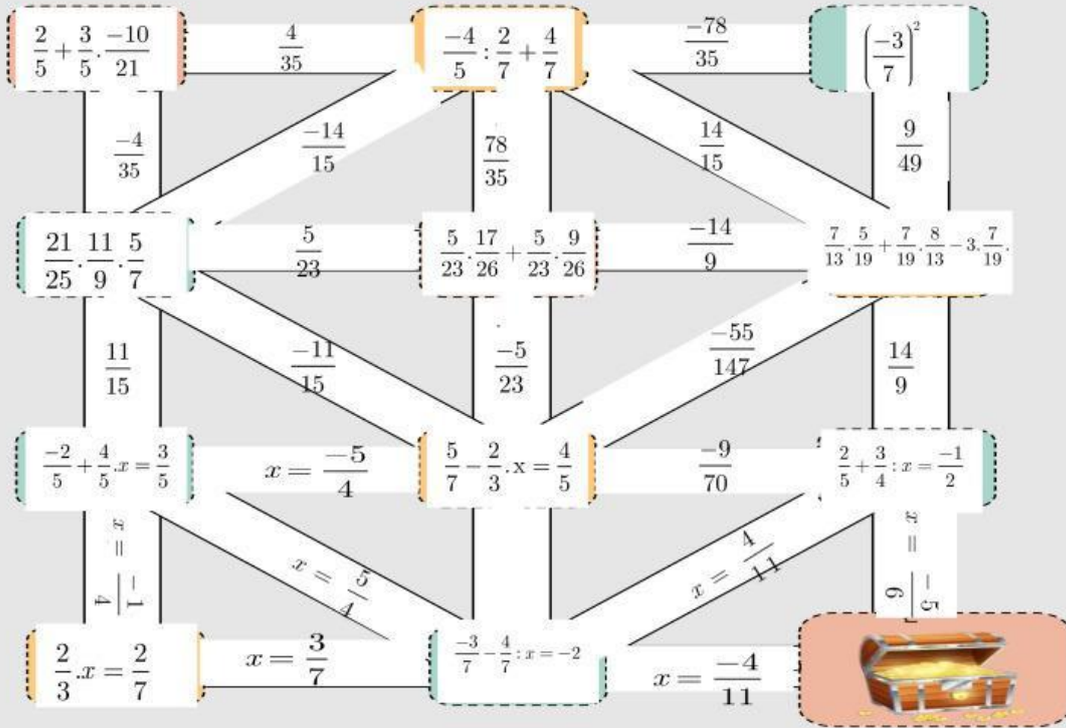
hay $AM =$

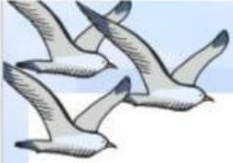


Mê cung kì bí

Hãy tìm đường đi để lấy được hòm kho báu bằng cách trả lời các câu hỏi trong mê cung sau, đáp án chính xác sẽ giúp bạn tìm ra con đường đúng. Hãy tô màu để thể hiện con đường mình tìm thấy nhé!

START





THÔNG ĐIỆP



Em hãy nêu 3 từ khóa về phẩm chất mà em cần đạt được trong bài này và sau đó hãy viết một bài thuyết trình khoảng 150 từ về 3 từ khóa em đã tìm được vào vở, sau đó chụp gửi cho cô nhé!

Lưu ý: Tất cả các bài tập ở trên làm ở 2 dạng:

- *Chọn đáp án trực tiếp trên đây*
- *Sau đó làm theo kiểu tự luận ra vở*

Rất mong phụ huynh đồng hành cùng các con!

