1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 25 C. 5 D. 12

2. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. ISS B. Marte C. Luna D. Sole

3. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. -80 C. 20 D. 2019

4. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Bianco B. Blu C. Marrone D. Verde

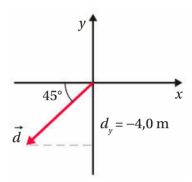
5. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Blallo C. Verde D. Rosso

6. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Parigi C. Milano D. Berlino

7. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. -5,7 m; -4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m
- 8. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 1943 B. 2001 C. 2020 D. 2019

9. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 210 m e 210 m D. 150 m e 210 m

10. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre D. La loro somma è sicuramente nulla

11. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 4,76 km C. 6,32 km D. 4,83 km

12. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 75% C. 25% D. 50%

1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 150 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 210 m e 150 m D. 210 m e 210 m

2. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Milano C. Parigi D. Berlino

3. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 4,83 km C. 4,76 km D. 6,32 km

4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 5 C. 8 D. 12

5. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. -80 C. 2019 D. 20

6. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Marrone B. Bianco C. Verde D. Blu

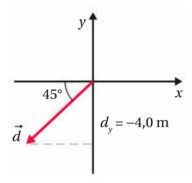
- 7. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 50% C. 25% D. 75%
- 8. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 2001 C. 2020 D. 1943

9. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre D. La loro somma è sicuramente nulla

10. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. 5,7 m; 4,0 m C. -5,7 m; -4,0 m D. -5,7 m; 4,0 m

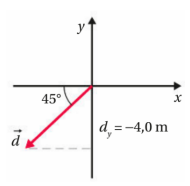
11. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Verde B. Rosso C. Blallo D. Giallu

12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Luna C. Marte D. ISS

- 1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
 - A. Blallo B. Verde C. Rosso D. Giallu
- 2. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. -5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m
- 3. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 12 C. 5 D. 25

4. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 1943 B. 2019 C. 2001 D. 2020

5. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. ISS C. Marte D. Sole

6. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 210 m e 210 m D. 150 m e 210 m

- 7. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 75% C. 90% D. 50%
- 8. In che anno pare sia nato Gesù?

A. -80 B. 0 C. 20 D. 2019

9. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Milano C. Roma D. Parigi

10. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,59 km C. 4,76 km D. 4,83 km

11. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Bianco B. Verde C. Marrone D. Blu

- 12. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
 - A. Tutte le altre B. I due vettori sono sicuramente uguali C. La loro somma è sicuramente nulla
 - D. La loro somma non può mai essere zero

1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 25 C. 8 D. 5

2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,59 km C. 4,76 km D. 4,83 km

3. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. I due vettori sono sicuramente uguali C. La loro somma è sicuramente nulla D. Tutte le altre

4. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2019 C. 2001 D. 1943

5. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Milano C. Parigi D. Berlino

6. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. 20 C. -80 D. 0

7. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Blu B. Marrone C. Bianco D. Verde

- 8. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 25% C. 90% D. 75%
- 9. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Verde B. Blallo C. Rosso D. Giallu

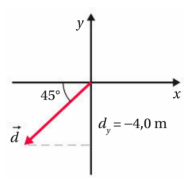
10. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 210 m

11. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Marte C. Luna D. ISS

12. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

1. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. 20 C. -80 D. 0

2. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Milano C. Parigi D. Berlino

3. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Marrone B. Verde C. Bianco D. Blu

4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 12 C. 25 D. 5

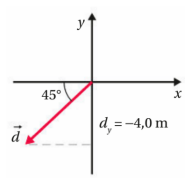
5. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 6,32 km C. 4,83 km D. 4,76 km

6. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. I due vettori sono sicuramente uguali D. Tutte le altre

7. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 150 m e 210 m B. 210 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 150 m

9. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2001 B. 2020 C. 1943 D. 2019

- 10. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 25% C. 90% D. 50%
- 11. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Rosso C. Blallo D. Verde

12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. ISS C. Marte D. Sole

1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 210 m e 210 m D. 150 m e 210 m

2. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. Tutte le altre B. La loro somma non può mai essere zero C. La loro somma è sicuramente nulla D. I due vettori sono sicuramente uguali

3. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Rosso B. Giallu C. Verde D. Blallo

4. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,59 km D. 4,83 km

5. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2001 B. 1943 C. 2020 D. 2019

6. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Marte C. ISS D. Luna

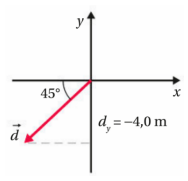
- 7. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 25% C. 90% D. 75%
- 8. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Marrone C. Bianco D. Blu

9. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 25 C. 5 D. 8

10. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

11. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Berlino C. Parigi D. Milano

12. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 20 B. -80 C. 2019 D. 0

1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 150 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 210 m

2. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 5 C. 12 D. 8

3. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. I due vettori sono sicuramente uguali B. La loro somma non può mai essere zero C. Tutte le altre D. La loro somma è sicuramente nulla

4. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Blallo C. Verde D. Rosso

5. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2001 C. 2019 D. 1943

6. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. Sole C. Luna D. ISS

7. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 6,32 km C. 4,76 km D. 4,83 km

- 8. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 25% C. 50% D. 90%
- 9. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Marrone B. Blu C. Verde D. Bianco

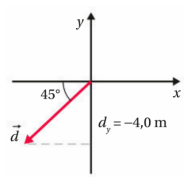
10. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. -80 C. 20 D. 0

11. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Roma C. Parigi D. Milano

12. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

1. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Parigi C. Roma D. Milano

2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020

3. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Blallo B. Rosso C. Verde D. Giallu

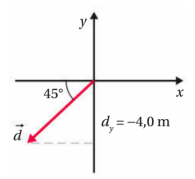
4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. Tutte le altre D. I due vettori sono sicuramente uguali

5. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Blu C. Marrone D. Bianco

6. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m
- 7. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 20 B. -80 C. 2019 D. 0

8. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 12 C. 8 D. 5

9. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,76 km B. 6,32 km C. 4,83 km D. 4,59 km

- Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 90% C. 75% D. 50%
- 11. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 30 m e 210 m

12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. Marte C. ISS D. Sole

1. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Marrone B. Bianco C. Verde

2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,83 km B. 4,59 km C. 6,32 km D. 4.76 km

3. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. ISS B. Marte C. Sole D. Luna

4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. Tutte le altre B. La loro somma è sicuramente nulla C. La loro somma non può mai essere D. I due vettori sono sicuramente uguali

5. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2001 C. 2019 D. 1943

6. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Roma C. Berlino D. Parigi

7. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 20 B. 2019 C. -80 D. 0

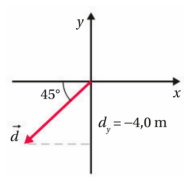
- 8. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del B. 90% C. 25% D. 50% A. 75%
- 9. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 150 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 210 m

10. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 25 C. 5 D. 8

11. Dato il vettore d in figura, determina il modulo e la componente d_x :

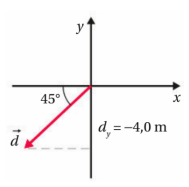


A. 5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

12. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Blallo C. Verde

- 1. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
 - A. Marrone B. Bianco C. Blu D. Verde
- 2. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m
- 3. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. 0 C. -80 D. 20

4. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 150 m

- 5. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 90% C. 75% D. 50%
- 6. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Roma C. Milano D. Parigi

7. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 8 C. 5 D. 12

8. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. Tutte le altre C. I due vettori sono sicuramente uguali D. La loro somma è sicuramente nulla

9. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. ISS C. Marte D. Sole

10. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,83 km D. 4,59 km

11. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2019 C. 2001 D. 1943

12. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Rosso C. Blallo D. Verde

1. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020

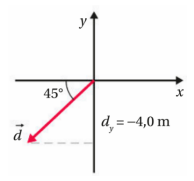
2. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Berlino C. Parigi D. Roma

- 3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 25% C. 75% D. 50%
- 4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 5 C. 12 D. 25

5. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. 5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; -4,0 m
- 6. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. Tutte le altre B. La loro somma non può mai essere zero C. La loro somma è sicuramente nulla D. I due vettori sono sicuramente uguali

7. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Marrone C. Bianco D. Blu

8. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. ISS C. Marte D. Luna

9. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Verde C. Blallo D. Rosso

10. In che anno pare sia nato Gesù?

A. -80 B. 2019 C. 0 D. 20

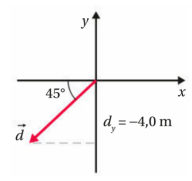
11. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,83 km D. 4,59 km

12. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 150 m B. 150 m e 210 m C. 210 m e 210 m D. 30 m e 210 m

- 1. Qual è la capitale d'Italia?
 - A. Parigi B. Berlino C. Milano D. Roma
- 2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
 - A. 2019 B. 2001 C. 1943 D. 2020
- 3. Come si chiama il satellite naturale della Terra?
 - A. Sole B. Marte C. ISS D. Luna
- 4. In che anno pare sia nato Gesù?
 - A. 2019 B. 0 C. -80 D. 20
- 5. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. -5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; -4,0 m
- 6. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
 - A. Blu B. Verde C. Bianco D. Marrone
- 7. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
 - A. 25 B. 12 C. 8 D. 5
- 8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
 - A. 150 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 210 m e 150 m D. 210 m e 210 m
- 9. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
 - A. Rosso B. Giallu C. Blallo D. Verde
- 10. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?
 - A. 4,83 km B. 6,32 km C. 4,76 km D. 4,59 km
- 11. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
 - A. La loro somma non può mai essere zero B. Tutte le altre C. I due vettori sono sicuramente uguali D. La loro somma è sicuramente nulla
- 12. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 25% C. 50% D. 90%

1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 8 C. 12 D. 5

2. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. -80 C. 0 D. 20

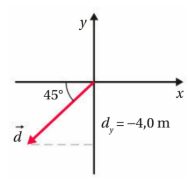
3. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Blallo B. Giallu C. Rosso D. Verde

- 4. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 50% C. 90% D. 75%
- 5. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 4,76 km C. 4,83 km D. 6,32 km

6. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

7. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre D. La loro somma è sicuramente nulla

8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 150 m

9. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Roma C. Parigi D. Berlino

10. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Luna C. Marte D. ISS

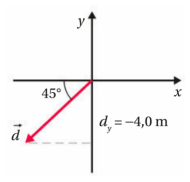
11. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2019 C. 2001 D. 1943

12. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Bianco C. Marrone D. Blu

- 1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
 - A. Giallu B. Verde C. Blallo
- 2. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
 - A. Marrone B. Verde C. Blu D. Bianco
- 3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 25% C. 50% D. 75%
- 4. Qual è la capitale d'Italia?
 - C. Roma A. Parigi B. Berlino D. Milano
- 5. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
 - A. 210 m e 150 m B. 150 m e 210 m C. 210 m e 210 m D. 30 m e 210 m
- 6. Come si chiama il satellite naturale della Terra?
 - B. Luna C. ISS D. Marte A. Sole
- 7. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?
 - A. 4.59 km B. 6.32 kmC. 4,76 km D. 4,83 km
- 8. In che anno pare sia nato Gesù?
 - A. -80 B. 2019 C. 20 D. 0
- 9. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
 - A. 8 B. 5 C. 12 D. 25
- 10. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
 - A. Tutte le altre B. I due vettori sono sicuramente uguali C. La loro somma è sicuramente nulla
 - D. La loro somma non può mai essere zero
- 11. Dato il vettore d in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. 5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m
- 12. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
 - A. 2019 B. 2020 C. 1943 D. 2001

- 1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
 - A. Verde B. Blallo C. Rosso D. Giallu
- 2. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. Tutte le altre C. La loro somma è sicuramente nulla D. I due vettori sono sicuramente uguali

3. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. ISS C. Sole D. Luna

- 4. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 90% C. 75% D. 25%
- 5. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 5 C. 8 D. 25

6. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Bianco C. Blu D. Marrone

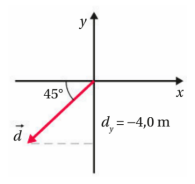
7. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. 0 C. 20 D. -80

8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 210 m e 210 m D. 150 m e 210 m

9. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

10. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 4,83 km C. 4,76 km D. 6,32 km

11. Qual è la capitale d'Italia?

A. Parigi B. Roma C. Milano D. Berlino

12. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2019 C. 1943 D. 2001

1. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. 2019 C. -80 D. 20

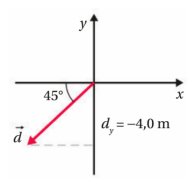
- 2. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 25% C. 50% D. 75%
- 3. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 150 m B. 150 m e 210 m C. 210 m e 210 m D. 30 m e 210 m

4. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,83 km D. 4,59 km

5. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m

6. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 1943 B. 2001 C. 2020 D. 2019

7. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Bianco C. Blu D. Marrone

8. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Verde C. Blallo D. Rosso

9. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Berlino C. Parigi D. Milano

10. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. I due vettori sono sicuramente uguali D. Tutte le altre

11. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 25 C. 8 D. 5

12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. Sole C. ISS D. Luna

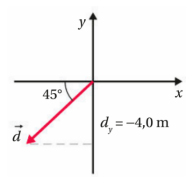
1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 210 m

2. In che anno pare sia nato Gesù?

A. -80 B. 20 C. 2019 D. 0

3. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. -5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m
- 4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 8 C. 5 D. 12

5. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2001 B. 2020 C. 2019 D. 1943

6. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Parigi C. Milano D. Roma

7. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Verde B. Blallo C. Rosso D. Giallu

- 8. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
 - A. La loro somma è sicuramente nulla B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre
 - D. La loro somma non può mai essere zero
- 9. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. Sole C. Luna D. ISS

- 10. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 25% C. 50% D. 90%
- 11. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Bianco B. Verde C. Blu D. Marrone

12. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,76 km B. 4,83 km C. 6,32 km D. 4,59 km

1. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Parigi C. Berlino D. Milano

2. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 8 C. 25 D. 5

- 3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del B. 90% A. 25% C. 75% D. 50%
- 4. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,59 km D. 4,83 km

5. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

B. Verde C. Giallu D. Blallo A. Rosso

6. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. 20 C. 2019 D. -80

7. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

B. 1943 C. 2020

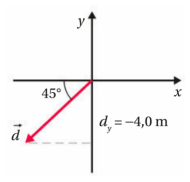
8. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è

B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le A. La loro somma non può mai essere zero D. La loro somma è sicuramente nulla

9. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Marrone B. Verde C. Bianco D. Blu

10. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. -5,7 m; -4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m

11. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 150 m e 210 m C. 210 m e 150 m D. 30 m e 210 m

12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. Sole C. Marte

1. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 2001 C. 1943 D. 2020

2. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Rosso B. Blallo C. Giallu D. Verde

- 3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 25% C. 50% D. 75%
- 4. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. 0 C. -80 D. 20

5. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. Tutte le altre C. La loro somma è sicuramente nulla D. I due vettori sono sicuramente uguali

6. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 5 C. 8 D. 12

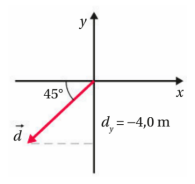
7. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Blu C. Marrone D. Bianco

8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 150 m

9. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; -4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m

10. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Parigi C. Milano D. Roma

11. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. ISS C. Luna D. Sole

12. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,76 km B. 4,59 km C. 4,83 km D. 6,32 km

- 1. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 75% C. 90% D. 50%
- 2. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. 20 C. -80 D. 0

3. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Berlino C. Parigi D. Roma

4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. La loro somma è sicuramente nulla C. I due vettori sono sicuramente uguali D. Tutte le altre

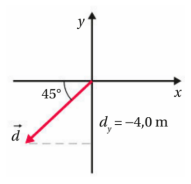
5. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 2001 C. 1943 D. 2020

6. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Rosso B. Giallu C. Blallo D. Verde

7. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- A. 5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m
- 8. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. ISS C. Luna D. Marte

9. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 6,32 km C. 4,83 km D. 4,76 km

10. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 150 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 210 m e 210 m D. 210 m e 150 m

11. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 5 C. 25 D. 12

12. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Bianco C. Marrone D. Blu

- 1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
 - A. Giallu B. Blallo C. Verde D. Rosso
- 2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?
 - A. 4,76 km B. 4,83 km C. 4,59 km D. 6,32 km
- 3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 25% C. 90% D. 50%
- 4. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 20 B. 2019 C. -80 D. 0

5. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Bianco C. Blu D. Marrone

6. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Marte C. Luna D. ISS

7. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 25 C. 12 D. 5

8. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Parigi C. Roma D. Milano

9. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. Tutte le altre D. I due vettori sono sicuramente uguali

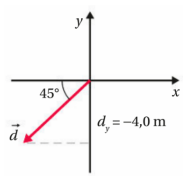
10. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2001 B. 1943 C. 2020 D. 2019

11. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 150 m

12. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; -4,0 m B. 5,7 m; 4,0 m C. -5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; -4,0 m

1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 150 m

2. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 8 C. 12 D. 5

3. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Parigi C. Berlino D. Roma

4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre D. La loro somma è sicuramente nulla

5. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Marte C. ISS D. Luna

6. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2001 B. 2020 C. 1943 D. 2019

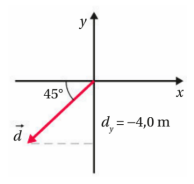
7. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Verde C. Blallo D. Rosso

8. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 20 B. 0 C. 2019 D. -80

9. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

10. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Blu B. Verde C. Marrone D. Bianco

- 11. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 75% C. 25% D. 90%
- 12. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,83 km B. 4,76 km C. 4,59 km D. 6,32 km

1. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 6,32 km C. 4,76 km D. 4,83 km

2. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 210 m C. 210 m e 150 m D. 150 m e 210 m

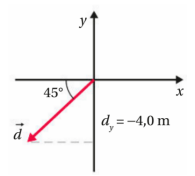
3. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020

4. In che anno pare sia nato Gesù?

A. -80 B. 0 C. 20 D. 2019

5. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. -5,7 m; -4,0 m D. 5,7 m; -4,0 m

6. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Roma C. Parigi D. Berlino

7. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 5 C. 8 D. 25

8. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Luna C. ISS D. Marte

9. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. I due vettori sono sicuramente uguali B. La loro somma non può mai essere zero C. La loro somma è sicuramente nulla D. Tutte le altre

10. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Rosso C. Blallo D. Verde

11. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Bianco B. Verde C. Marrone D. Blu

12. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 90% C. 50% D. 25%

1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Verde B. Blallo C. Giallu D. Rosso

2. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Parigi C. Berlino D. Milano

3. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 1943 B. 2001 C. 2019 D. 2020

4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 12 C. 25 D. 5

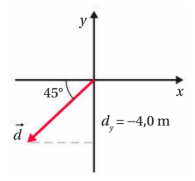
5. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,76 km B. 4,59 km C. 4,83 km D. 6,32 km

- 6. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 90% C. 50% D. 75%
- 7. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. Tutte le altre D. I due vettori sono sicuramente uguali

8. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

9. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Blu B. Verde C. Bianco D. Marrone

10. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. 2019 C. 20 D. -80

11. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 150 m B. 30 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 210 m

12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. ISS C. Sole D. Luna

- 1. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
 - A. Verde B. Bianco C. Blu D. Marrone
- 2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020

3. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. 2019 C. 20 D. -80

4. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 6,32 km C. 4,83 km D. 4,76 km

5. Qual è la capitale d'Italia?

A. Parigi B. Berlino C. Roma D. Milano

6. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. Luna C. Sole D. ISS

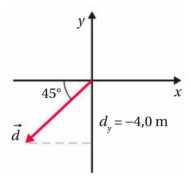
7. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. I due vettori sono sicuramente uguali D. Tutte le altre

8. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Blallo C. Rosso D. Verde

- 9. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 25% B. 50% C. 90% D. 75%
- 10. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; -4,0 m C. -5,7 m; -4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m

11. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 30 m e 210 m

12. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 25 C. 5 D. 12

1. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. -80 C. 2019 D. 20

2. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 210 m

3. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Blu B. Bianco C. Marrone D. Verde

4. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Blallo B. Rosso C. Verde D. Giallu

5. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Parigi C. Roma D. Berlino

6. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 12 B. 8 C. 25 D. 5

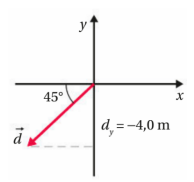
7. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,59 km C. 4,83 km D. 4,76 km

8. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. ISS C. Marte D. Luna

9. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. 5,7 m; 4,0 m

- 10. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 90% B. 50% C. 75% D. 25%
- 11. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 2001 C. 2020 D. 1943

12. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. Tutte le altre B. I due vettori sono sicuramente uguali C. La loro somma non può mai essere zero D. La loro somma è sicuramente nulla

1. Qual è la capitale d'Italia?

A. Milano B. Parigi C. Berlino D. Roma

2. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Marrone B. Verde C. Blu D. Bianco

3. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 4,76 km C. 6,32 km D. 4,83 km

4. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. Marte C. ISS D. Luna

5. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Rosso B. Giallu C. Verde D. Blallo

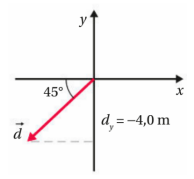
6. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. Tutte le altre B. La loro somma non può mai essere zero C. La loro somma è sicuramente nulla D. I due vettori sono sicuramente uguali

7. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. 20 C. -80 D. 2019

8. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; 4,0 m

- 9. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 25% C. 75% D. 90%
- 10. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 150 m

11. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 1943 B. 2020 C. 2019 D. 2001

12. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 5 C. 12 D. 8

1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Rosso B. Giallu C. Blallo D. Verde

2. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. Sole C. ISS D. Marte

- 3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 25% C. 50% D. 90%
- 4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. I due vettori sono sicuramente uguali B. La loro somma è sicuramente nulla C. La loro somma non può mai essere zero D. Tutte le altre

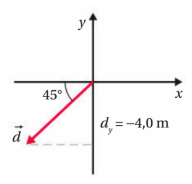
5. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. 20 C. 2019 D. -80

6. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,59 km D. 4,83 km

7. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; 4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; -4,0 m

8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 150 m

9. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 12 C. 8 D. 5

10. Qual è la capitale d'Italia?

A. Berlino B. Milano C. Parigi D. Roma

11. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Marrone C. Blu D. Bianco

12. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2020 B. 2001 C. 1943 D. 2019

1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Rosso C. Blallo D. Verde

2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 1943 B. 2020 C. 2019 D. 2001

3. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 4,59 km B. 4,76 km C. 4,83 km D. 6,32 km

4. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Sole B. ISS C. Marte D. Luna

5. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 20 B. 0 C. 2019 D. -80

- 6. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 90% C. 75% D. 25%
- 7. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
 - A. La loro somma è sicuramente nulla B. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre
 - D. La loro somma non può mai essere zero
- 8. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 30 m e 210 m B. 150 m e 210 m C. 210 m e 210 m D. 210 m e 150 m

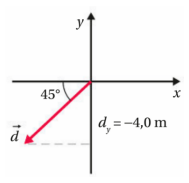
9. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Bianco C. Blu D. Marrone

10. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 8 C. 12 D. 5

11. Dato il vettore d in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. 5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; -4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. -5,7 m; 4,0 m

12. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Parigi C. Milano D. Berlino

1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 8 B. 5 C. 25 D. 12

2. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 210 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 150 m

3. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Luna B. ISS C. Sole D. Marte

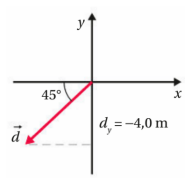
4. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,83 km D. 4,59 km

5. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma non può mai essere zero B. Tutte le altre C. La loro somma è sicuramente nulla D. I due vettori sono sicuramente uguali

6. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; -4,0 m B. -5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; 4,0 m D. 5,7 m; -4,0 m

7. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Parigi C. Berlino D. Milano

8. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 2019 B. -80 C. 0 D. 20

9. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2001 B. 2020 C. 1943 D. 2019

10. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Blu B. Bianco C. Verde D. Marrone

- 11. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 75% B. 90% C. 50% D. 25%
- 12. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Giallu B. Verde C. Blallo D. Rosso

1. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?

A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020

2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?

A. 6,32 km B. 4,76 km C. 4,59 km D. 4,83 km

3. In che anno pare sia nato Gesù?

A. 0 B. -80 C. 20 D. 2019

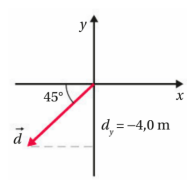
4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è

A. 25 B. 8 C. 5 D. 12

5. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente

A. 150 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 210 m

6. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



A. -5,7 m; 4,0 m B. 5,7 m; 4,0 m C. 5,7 m; -4,0 m D. -5,7 m; -4,0 m

7. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

A. Marte B. Luna C. Sole D. ISS

8. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

A. La loro somma è sicuramente nulla B. La loro somma non può mai essere zero C. Tutte le altre D. I due vettori sono sicuramente uguali

- 9. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del A. 50% B. 90% C. 75% D. 25%
- 10. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?

A. Blallo B. Verde C. Rosso D. Giallu

11. Qual è la capitale d'Italia?

A. Roma B. Berlino C. Milano D. Parigi

12. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?

A. Verde B. Marrone C. Bianco D. Blu