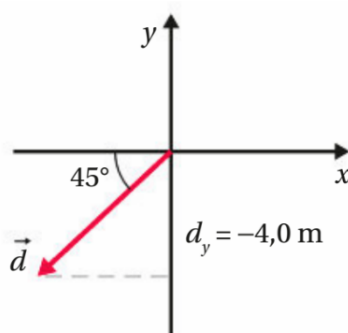


Introduzione al quiz
Modello n. 0

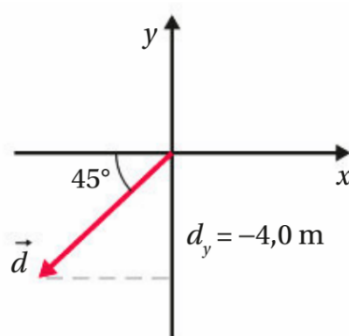
1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 8 B. 25 C. 5 D. 12
2. Come si chiama il satellite naturale della Terra?
A. ISS B. Marte C. Luna D. Sole
3. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 0 B. -80 C. 20 D. 2019
4. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Bianco B. Blu C. Marrone D. Verde
5. 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%

Introduzione al quiz Modello n. 1

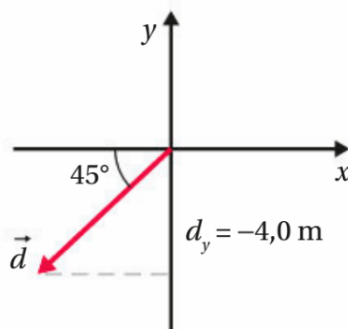
- Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 150 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 210 m e 150 m D. 210 m e 210 m
- Qual è la capitale d'Italia?
A. Roma B. Milano C. Parigi D. Berlino
- Seguendo la mappa di un 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
- Il modulo del vettore $\vec{A}(3; 4)$ è
A. 25 B. 5 C. 8 D. 12
- In che anno pare sia nato Gesù?
A. 0 B. -80 C. 2019 D. 20
- Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Marrone B. Bianco C. Verde D. Blu
- Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 90% B. 50% C. 25% D. 75%
- In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 2001 C. 2020 D. 1943
- 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
- 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
- Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Verde B. Rosso C. Blallo D. Giallu
 - Come si chiama il satellite naturale della Terra?
A. Sole B. Luna C. Marte D. ISS

Introduzione al quiz
Modello n. 2

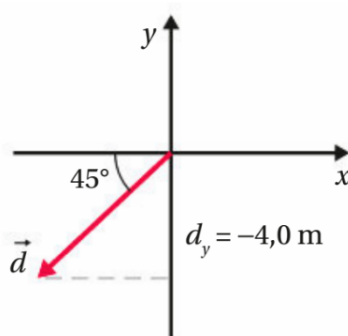
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Blallo B. Verde C. Rosso D. Giallu
2. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- 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

Introduzione al quiz
Modello n. 3

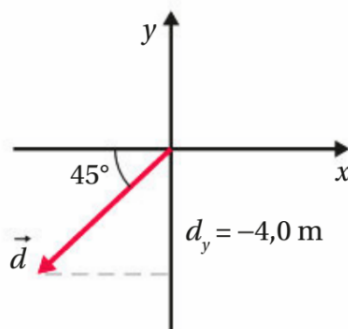
1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 12 B. 25 C. 8 D. 5
2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla 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

Introduzione al quiz
Modello n. 4

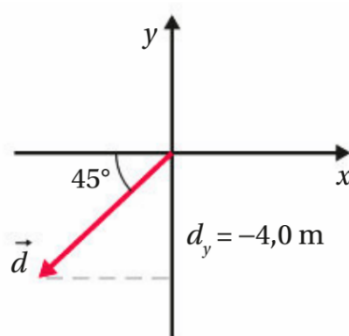
1. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 2019 B. 20 C. -80 D. 0
2. Qual è la capitale d'Italia?
A. Roma B. Milano C. Parigi D. Berlino
3. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Marrone B. Verde C. Bianco D. Blu
4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 8 B. 12 C. 25 D. 5
5. Seguendo la 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. Giallo B. Rosso C. Blallo D. Verde
12. Come si chiama il satellite naturale della Terra?
A. Luna B. ISS C. Marte D. Sole

Introduzione al quiz
Modello n. 5

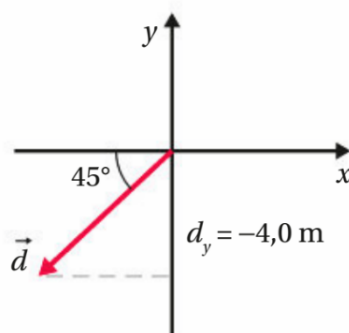
1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 210 m e 210 m D. 150 m e 210 m
2. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle 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. Giallo 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

Introduzione al quiz
Modello n. 6

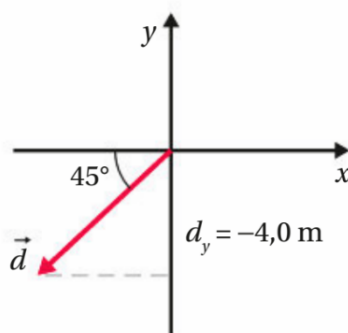
1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 210 m e 150 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 210 m
2. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 25 B. 5 C. 12 D. 8
3. I due vettori \vec{a} e \vec{b} 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

Introduzione al quiz
Modello n. 7

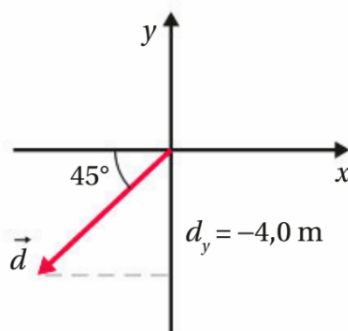
1. Qual è la capitale d'Italia?
A. Berlino B. Parigi C. Roma D. Milano
2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020
3. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Blallo B. Rosso C. Verde D. Giallu
4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la 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
 10. 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

Introduzione al quiz
Modello n. 8

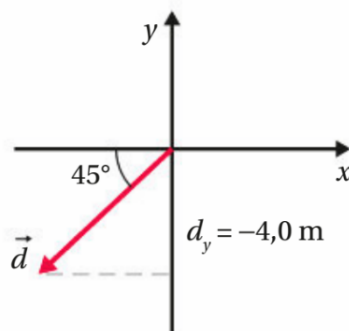
1. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Marrone B. Bianco C. Verde D. Blu
2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che 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 zero 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
A. 75% B. 90% C. 25% D. 50%
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 \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
12. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Giallu B. Blallo C. Verde D. Rosso

Introduzione al quiz
Modello n. 9

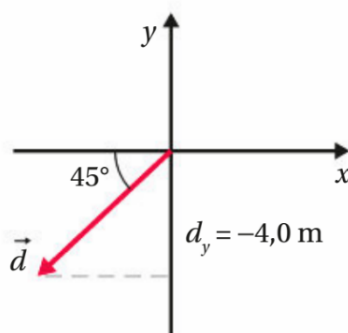
1. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Marrone B. Bianco C. Blu D. Verde
2. Dato il vettore \vec{d} in figura, determina il modulo e la componente d_x :



- 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

Introduzione al quiz
Modello n. 10

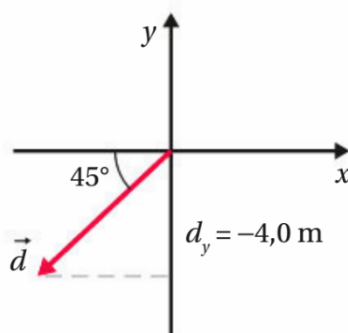
1. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020
2. Qual è la capitale d'Italia?
A. Milano B. Berlino C. Parigi D. Roma
3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 90% B. 25% C. 75% D. 50%
4. Il modulo 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

Introduzione al quiz
Modello n. 11

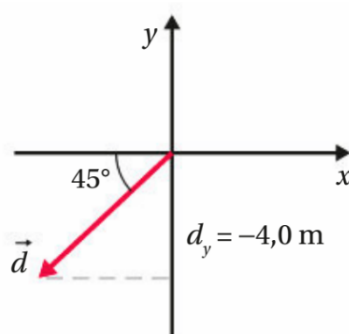
1. Qual è la capitale d'Italia?
A. Parigi B. Berlino C. Milano D. Roma
2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 2001 C. 1943 D. 2020
3. Come si chiama il satellite naturale della Terra?
A. Sole B. Marte C. ISS D. Luna
4. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 2019 B. 0 C. -80 D. 20
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%

Introduzione al quiz
Modello n. 12

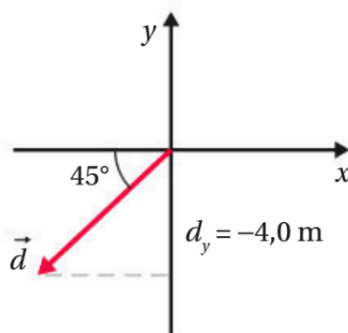
1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 25 B. 8 C. 12 D. 5
2. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 2019 B. -80 C. 0 D. 20
3. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Blallo B. Giallu C. Rosso D. Verde
4. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica 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

Introduzione al quiz
Modello n. 13

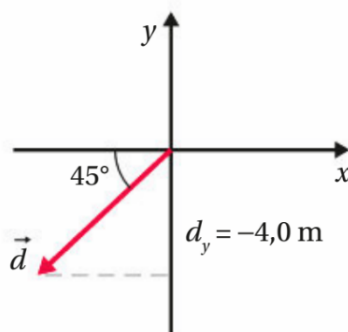
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Giallu B. Verde C. Blallo D. Rosso
2. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Marrone B. Verde C. Blu D. Bianco
3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 90% B. 25% C. 50% D. 75%
4. Qual è la capitale d'Italia?
A. Parigi B. Berlino C. Roma 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?
A. Sole B. Luna C. ISS D. Marte
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. 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 \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
12. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 2020 C. 1943 D. 2001

Introduzione al quiz Modello n. 14

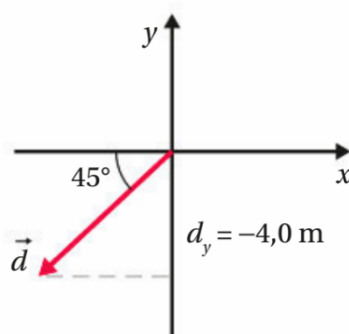
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Verde B. Blallo C. Rosso D. Giallu
2. I due vettori \vec{a} e \vec{b} hanno lo stesso modulo e la stessa direzione. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
A. La loro somma non può mai essere zero B. Tutte le altre C. La loro somma è sicuramente nulla 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

Introduzione al quiz
Modello n. 15

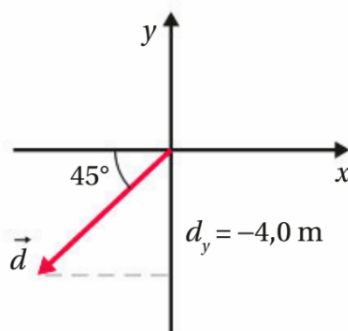
1. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 0 B. 2019 C. -80 D. 20
2. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 90% B. 25% C. 50% D. 75%
3. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza 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

Introduzione al quiz
Modello n. 16

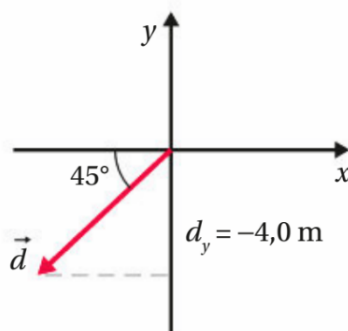
1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 210 m
2. In che anno pare sia nato Gesù?
A. -80 B. 20 C. 2019 D. 0
3. Dato il vettore \vec{d} in figura, 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

Introduzione al quiz
Modello n. 17

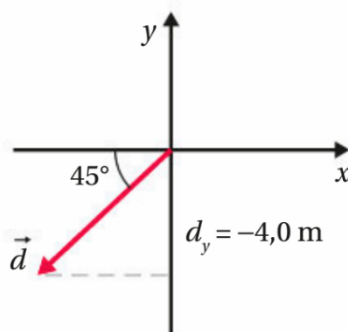
1. Qual è la capitale d'Italia?
A. Roma B. Parigi C. Berlino D. Milano
2. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 12 B. 8 C. 25 D. 5
3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 25% B. 90% C. 75% D. 50%
4. Seguendo la mappa di un tesoro, 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?
A. Rosso B. Verde C. Giallo D. Blallo
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?
A. 2001 B. 1943 C. 2020 D. 2019
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. I due vettori sono sicuramente uguali C. Tutte le altre 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 D. ISS

Introduzione al quiz
Modello n. 18

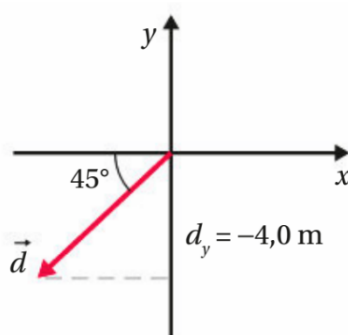
1. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 2001 C. 1943 D. 2020
2. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Rosso B. Blallo C. Giallu D. Verde
3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 90% B. 25% C. 50% D. 75%
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

Introduzione al quiz
Modello n. 19

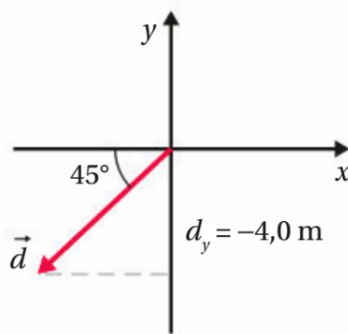
1. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 25% B. 75% C. 90% D. 50%
2. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 2019 B. 20 C. -80 D. 0
3. Qual è la capitale d'Italia?
A. Milano B. Berlino C. Parigi D. Roma
4. I due vettori \vec{a} e \vec{b} 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. Giallo 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

Introduzione al quiz
Modello n. 20

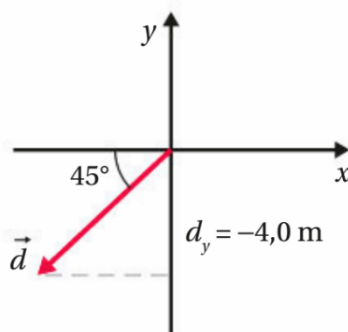
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Giallu B. Blallo C. Verde D. Rosso
2. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza 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

Introduzione al quiz
Modello n. 21

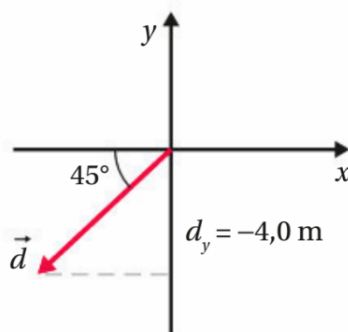
1. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 210 m e 210 m B. 150 m e 210 m C. 30 m e 210 m D. 210 m e 150 m
2. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 25 B. 8 C. 12 D. 5
3. Qual è la capitale d'Italia?
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

Introduzione al quiz
Modello n. 22

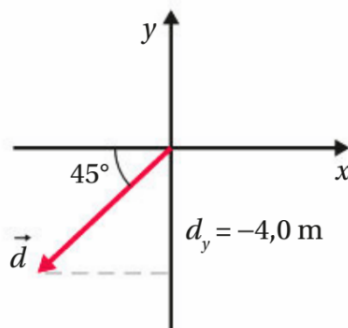
1. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est e infine per 3,00 km verso ovest. Arrivato alla fine del percorso a che distanza si trova dalla posizione che occupava alla partenza?
A. 4,59 km B. 6,32 km C. 4,76 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%

Introduzione al quiz
Modello n. 23

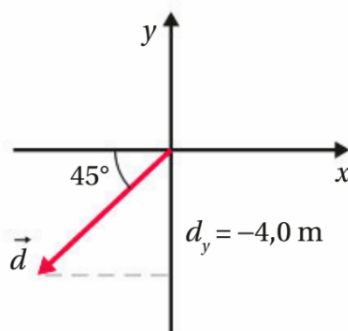
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Verde B. Blallo C. Giallu D. Rosso
2. Qual è la capitale d'Italia?
A. Roma B. Parigi C. Berlino D. Milano
3. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 1943 B. 2001 C. 2019 D. 2020
4. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 8 B. 12 C. 25 D. 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

Introduzione al quiz
Modello n. 24

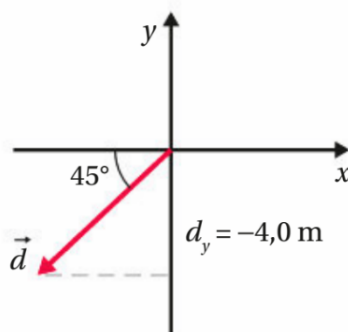
1. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Verde B. Bianco C. Blu D. Marrone
2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 2019 B. 1943 C. 2001 D. 2020
3. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 0 B. 2019 C. 20 D. -80
4. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso 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

Introduzione al quiz
Modello n. 25

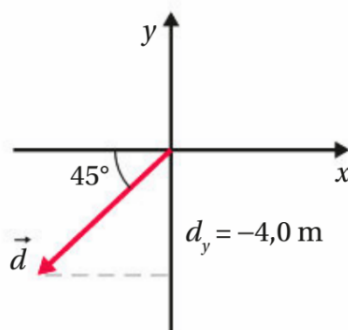
1. In che anno pare sia nato Gesù?
A. 0 B. -80 C. 2019 D. 20
2. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 30 m e 210 m B. 210 m e 150 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 210 m
3. Di che colore era il cavallo 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

Introduzione al quiz
Modello n. 26

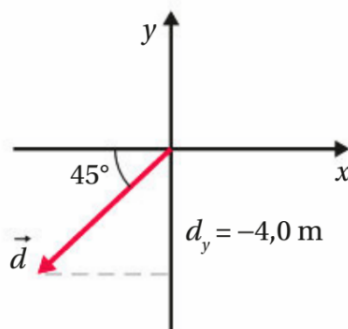
1. Qual è la capitale d'Italia?
A. Milano B. Parigi C. Berlino D. Roma
2. Di che colore era il cavallo bianco di Napoleone?
A. Marrone B. Verde C. Blu D. Bianco
3. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso sud-est 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. Giallo 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

Introduzione al quiz
Modello n. 27

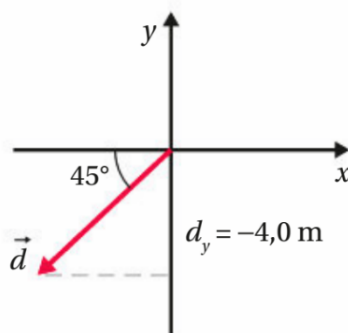
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Rosso B. Giallo C. Blallo D. Verde
2. Come si chiama il satellite naturale della Terra?
A. Luna B. Sole C. ISS D. Marte
3. Raddoppiando la distanza tra due cariche elettriche puntiformi, la forza elettrostatica diminuisce del
A. 75% B. 25% C. 50% D. 90%
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

Introduzione al quiz
Modello n. 28

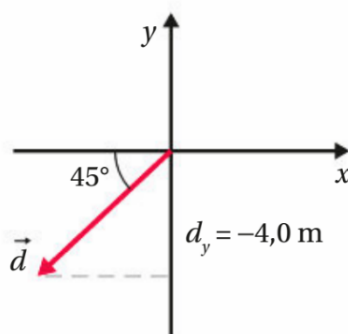
1. Se mischio blu e giallo che colore ottengo?
A. Giallu B. Rosso C. Blallo D. Verde
2. In quale anno il COVID ha fatto la sua comparsa?
A. 1943 B. 2020 C. 2019 D. 2001
3. Seguendo la mappa di un tesoro, un pirata cammina per 2,00 km verso nord-est, poi per 5,00 km verso est, quindi per 2,00 km verso 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 \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
12. Qual è la capitale d'Italia?
A. Roma B. Parigi C. Milano D. Berlino

Introduzione al quiz
Modello n. 29

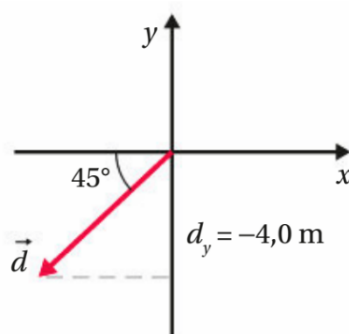
1. Il modulo del vettore $\vec{A}(3;4)$ è
A. 8 B. 5 C. 25 D. 12
2. Un gatto percorre 90,0 m verso sud e poi prosegue per altri 120 m verso ovest. Lo spostamento e la distanza percorsa sono rispettivamente
A. 210 m e 210 m B. 30 m e 210 m C. 150 m e 210 m D. 210 m e 150 m
3. Come si chiama il satellite 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

Introduzione al quiz
Modello n. 30

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