

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
risposte:	C	A	C	B	B	B	D	D	A	B	A	C	D	C	D	B	A	C	D	A

Ricordiamo che se Z ha distribuzione normale standard, si ha $P(Z > 1.00) = 16\%$, $P(Z > 1.28) = 10\%$, $P(Z > 1.64) = 5\%$, $P(Z > 2.00) = 2.3\%$, $P(Z > 2.33) = 1\%$, $P(Z > 2.58) = 0.5\%$, $P(Z > 3.00) = 0.1\%$.

1. Una quantità x viene prima aumentata del 20% e poi il risultato viene diminuito del 20%. Si ottiene una quantità y che rispetto a x è
 (A) non si può dire (B) esattamente uguale (C) inferiore (D) superiore

2. Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln \sin \arctg x}$
 (A) $-\infty$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) 0 (D) 1

3. $X \cap (Y \setminus X)$ è uguale a
 (A) $X \cup Y$ (B) $X \cap Y$ (C) \emptyset (D) $Y \setminus X$

4. Andrea ha pensato un numero a caso da 1 a 10 e Daniele cerca di indovinarlo andando a tentativi. Qual è la probabilità che Daniele indovini il numero pensato da Andrea al terzo tentativo? (ovviamente Daniele prova sempre numeri diversi e appena indovina smette di fare tentativi).
 (A) 30% (B) 10% (C) 0,1% (D) 1%

5. Calcolare $\int_1^{+\infty} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$
 (A) e (B) $+\infty$ (C) 2 (D) 1

6. Calcolare $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$
 (A) $-\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $-\frac{\pi}{4}$

7. Calcolare $2 \int_1^e \frac{(x+1)^2}{x} dx$
 (A) $2e^2 - 4e + 3$ (B) $e^2 - 4e + 5$ (C) $2e^2 + 4e - 5$
 (D) $e^2 + 4e - 3$

8. Quale delle seguenti funzioni è decrescente?
 (A) $x^{\sqrt{3}-1}$ (B) $\log_{\sqrt{3}} x - 1$ (C) $1 - 1/x$ (D) $(\sqrt{3} - 1)^x$

9. La funzione inversa di $f(x) = 1 - x/2$ è:
 (A) $g(x) = 2 - 2x$ (B) $g(x) = x - 1/2$ (C) $g(x) = (x - 1)/2$
 (D) $g(x) = 1 + 2x$

10. Dati $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3, x_4 = 1, y_1 = 2, y_2 = 2, y_3 = 2, y_4 = 2$ calcolare $cov(x, y)$
 (A) 0.5 (B) 0 (C) 1 (D) -0.5

11. Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2^x + \sin x)}{x}$
 (A) $\ln 2$ (B) non esiste (C) 0 (D) 2

12. Una macchina produce chiodi la cui lunghezza ha una distribuzione di media $\mu = 100 mm$ e deviazione standard $\sigma = 8 mm$. Calcolare la probabilità che la lunghezza media di 64 chiodi scelti a caso sia inferiore a 98.72 mm.
 (A) 1% (B) 16% (C) 10% (D) 5%

13. Un ubriaco si muove lungo una strada. Ogni secondo, con uguale probabilità: avanza di un metro, indietreggia di un metro oppure sta fermo. Qual è la probabilità che dopo dieci minuti l'ubriaco si trovi a più di 20 metri dal punto di partenza?
 (A) 2% (B) 7% (C) 4.6% (D) 32%

14. Calcolare $\int_0^1 2x \arctg x dx$.
 (A) 1 (B) 2π (C) $\frac{\pi}{2} - 1$ (D) $4 - \pi$

15. Se $\int_0^4 f(x) dx = 42$ allora $\int_{-2}^2 |x|f(x^2) dx$ vale
 (A) 0 (B) 84 (C) 21 (D) 42

16. Sia $y(x)$ una funzione tale che $y'(x) = -e^{-y(x)}$ e $y(0) = 0$. Calcolare $y(1 - e)$.
 (A) $\ln 2$ (B) 1 (C) $\ln 3$ (D) 0

17. Siano $x_k = k$ con $k = 1 \dots 6$ i possibili esiti del lancio di un dado Calcolare $\sigma^2 = var(x)$.
 (A) $\frac{35}{12}$ (B) $\frac{33}{42}$ (C) $\frac{25}{36}$ (D) $\frac{18}{5}$

18. Il numero

$$\frac{42}{7 + \arctg(9^9 + 1)} - \frac{42}{7 + \arctg(9^9 - 1)}$$

(A) è positivo (B) è zero (C) è negativo (D) è $+\infty$

19. Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_3(1 + x^2 + 2^x)}{\sqrt{1+x} \cdot (1 + \sqrt{x-1})}$$

(A) 0 (B) 1 (C) $+\infty$ (D) $\log_3 2$

20. Calcolare $\int_0^1 (x^3 - x^2) dx$
 (A) $-\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{2}{15}$ (D) $-\frac{3}{10}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
risposte:	B	B	D	C	C	A	A	-	-	B	D	C	A	-	A	A	-	B	C	C

Ricordiamo che se Z ha distribuzione normale standard, si ha $P(Z > 1.00) = 16\%$, $P(Z > 1.28) = 10\%$, $P(Z > 1.64) = 5\%$, $P(Z > 2.00) = 2.3\%$, $P(Z > 2.33) = 1\%$, $P(Z > 2.58) = 0.5\%$, $P(Z > 3.00) = 0.1\%$.

1. Una quantità x viene prima aumentata del 30% e poi il risultato viene diminuito del 30%. Si ottiene una quantità y che rispetto a x è
 (A) non si può dire (B) inferiore (C) superiore
 (D) esattamente uguale

2. Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \cos \arctg x$
 (A) 1 (B) $-\infty$ (C) 0 (D) $\frac{\pi}{2}$

3. $X \cup (Y \setminus X)$ è uguale a
 (A) $Y \setminus X$ (B) $X \cap Y$ (C) \emptyset (D) $X \cup Y$

4. Andrea ha pensato un numero a caso da 1 a 100 e Daniele cerca di indovinarlo andando a tentativi. Qual è la probabilità che Daniele indovini il numero pensato da Andrea al terzo tentativo? (ovviamente Daniele prova sempre numeri diversi e appena indovina smette di fare tentativi).
 (A) 0,1% (B) 10% (C) 1% (D) 3%

5. Calcolare $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$
 (A) e (B) $+\infty$ (C) 2 (D) 1

6. Calcolare $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $-\frac{\pi}{2}$

7. Calcolare $2 \int_1^e \frac{(x-1)^2}{x} dx$
 (A) $e^2 - 4e + 5$ (B) $2e^2 + 4e - 5$ (C) $2e^2 - 4e + 3$
 (D) $e^2 + 4e - 3$

8. —

9. —

10. Dati $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3, x_4 = 1, y_1 = 1, y_2 = 3, y_3 = 2, y_4 = 2$ calcolare $cov(x, y)$
 (A) 0 (B) 0.5 (C) 1 (D) -0.5

11. Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sin(2^x)}$
 (A) 2 (B) 0 (C) $\ln 2$ (D) non esiste

12. Una macchina produce chiodi la cui lunghezza ha una distribuzione di media $\mu = 100 \text{ mm}$ e deviazione standard $\sigma = 4 \text{ mm}$. Calcolare la probabilità che la lunghezza media di 64 chiodi scelti a caso sia inferiore a 99.18 mm .
 (A) 16% (B) 10% (C) 5% (D) 1%

13. Un ubriaco si muove lungo una strada. Ogni secondo, con uguale probabilità: avanza di un metro, indietreggia di un metro oppure sta fermo. Qual è la probabilità che dopo dieci minuti l'ubriaco si trovi a più di 40 metri dal punto di partenza?
 (A) 4.6% (B) 2% (C) 32% (D) 7%

14. —

15. Se $\int_0^2 f(2x) dx = 42$ allora $\int_0^2 xf(x^2) dx$ vale
 (A) 42 (B) 84 (C) 0 (D) 21

16. Sia $y(x)$ una funzione tale che $y'(x) = e^{-y(x)}$ e $y(2) = 0$. Calcolare $y(4)$.
 (A) $\ln 3$ (B) 0 (C) 1 (D) $\ln 2$

17. —

18. Il numero

$$\frac{42}{7 - \arctg(9^9 + 1)} - \frac{42}{7 - \arctg(9^9 - 1)}$$

(A) è zero (B) è positivo (C) è negativo (D) è $+\infty$

19. Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2(1 + x^3 + 3^x)}{\sqrt{1+x} \cdot (1 + \sqrt{x-1})}$$

(A) 1 (B) $+\infty$ (C) $\log_2 3$ (D) 0

20. Calcolare $\int_0^1 (x - x^3) dx$

(A) $-\frac{3}{10}$ (B) $\frac{2}{15}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $-\frac{1}{12}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
risposte:	C	D	B	C	C	B	A	-	-	A	A	D	C	-	-	-	-	C	B	D

Ricordiamo che se Z ha distribuzione normale standard, si ha $P(Z > 1.00) = 16\%$, $P(Z > 1.28) = 10\%$, $P(Z > 1.64) = 5\%$, $P(Z > 2.00) = 2.3\%$, $P(Z > 2.33) = 1\%$, $P(Z > 2.58) = 0.5\%$, $P(Z > 3.00) = 0.1\%$.

1. Una quantità x viene prima diminuita del 20% e poi il risultato viene aumentato del 20%. Si ottiene una quantità y che rispetto a x è
 (A) superiore (B) esattamente uguale (C) inferiore
 (D) non si può dire

2. Calcolare $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln \cos \arctg x}$
 (A) 1 (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) 0 (D) $-\infty$

3. $(X \cup Y) \setminus X$ è uguale a
 (A) \emptyset (B) $Y \setminus X$ (C) $X \cup Y$ (D) $X \cap Y$

4. Andrea ha pensato un numero a caso da 1 a 10 e Daniele cerca di indovinarlo andando a tentativi. Qual è la probabilità che Daniele indovini il numero pensato da Andrea al settimo tentativo? (ovviamente Daniele prova sempre numeri diversi e appena indovina smette di fare tentativi).
 (A) 0,1% (B) 30% (C) 10% (D) 1%

5. Calcolare $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x} dx$
 (A) e (B) 2 (C) $+\infty$ (D) 1

6. Calcolare $\int_{-1}^0 \sqrt{1-x^2} dx$
 (A) $-\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

7. Calcolare $2 \int_1^e \frac{(1-x)^2}{x} dx$
 (A) $e^2 - 4e + 5$ (B) $e^2 + 4e - 3$ (C) $2e^2 - 4e + 3$
 (D) $2e^2 + 4e - 5$

8. —

9. —

10. Dati $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3, x_4 = 1, y_1 = 3, y_2 = 1, y_3 = 2, y_4 = 2$ calcolare $cov(x, y)$
 (A) -0.5 (B) 0.5 (C) 0 (D) 1

11. Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^{\sin x}}{\ln x}$
 (A) 0 (B) $\ln 2$ (C) 2 (D) non esiste

12. Una macchina produce chiodi la cui lunghezza ha una distribuzione di media $\mu = 100 \text{ mm}$ e deviazione standard $\sigma = 16 \text{ mm}$. Calcolare la probabilità che la lunghezza media di 64 chiodi scelti a caso sia inferiore a 95.34 mm .
 (A) 5% (B) 16% (C) 10% (D) 1%

13. Un ubriaco si muove lungo una strada. Ogni secondo, con uguale probabilità: avanza di un metro, indietreggia di un metro oppure sta fermo. Qual è la probabilità che dopo dieci minuti l'ubriaco si trovi a più di 46.6 metri dal punto di partenza?
 (A) 4.6% (B) 32% (C) 2% (D) 7%

14. —

15. —

16. —

17. —

18. Il numero

$$\frac{42}{7 + \arctg(9^9 - 1)} - \frac{42}{7 + \arctg(9^9 + 1)}$$

(A) è negativo (B) è zero (C) è positivo (D) è $+\infty$

19. Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+x} \cdot (1 + \sqrt{x-1})}{\log_2(1 + x^3 + 3^x)}$$

(A) 0 (B) $\log_3 2$ (C) 1 (D) $+\infty$

20. Calcolare $\int_0^1 (x^4 - x) dx$

(A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{2}{15}$ (C) $-\frac{1}{12}$ (D) $-\frac{3}{10}$

Prova N.1 parti 1 e 3: risposte
 Matematica e Statistica 2016
 Viticoltura ed Enologia
 19 gennaio 2017

VARIANTE: 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
risposte:	D	-	C	D	B	B	D	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	C	C

Ricordiamo che se Z ha distribuzione normale standard, si ha $P(Z > 1.00) = 16\%$, $P(Z > 1.28) = 10\%$, $P(Z > 1.64) = 5\%$, $P(Z > 2.00) = 2.3\%$, $P(Z > 2.33) = 1\%$, $P(Z > 2.58) = 0.5\%$, $P(Z > 3.00) = 0.1\%$.

1. Una quantità x viene prima diminuita del 30% e poi il risultato viene aumentato del 30%. Si ottiene una quantità y che rispetto a x è
 (A) superiore (B) non si può dire (C) esattamente uguale
 (D) inferiore

2. —

3. $(X \cap Y) \setminus X$ è uguale a
 (A) $X \cap Y$ (B) $X \cup Y$ (C) \emptyset (D) $Y \setminus X$

4. Andrea ha pensato un numero a caso da 1 a 100 e Daniele cerca di indovinarlo andando a tentativi. Qual è la probabilità che Daniele indovini il numero pensato da Andrea al settimo tentativo? (ovviamente Daniele prova sempre numeri diversi e appena indovina smette di fare tentativi).
 (A) 3% (B) 10% (C) 0,1% (D) 1%

5. Calcolare $\int_1^{+\infty} x^{-2} dx$
 (A) $+\infty$ (B) 1 (C) 2 (D) e

6. Calcolare $\int_1^0 \sqrt{1-x^2} dx$
 (A) $-\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

7. Calcolare $\int_1^e \frac{(2x+1)^2}{x} dx$
 (A) $e^2 - 4e + 5$ (B) $e^2 + 4e - 3$ (C) $2e^2 - 4e + 3$
 (D) $2e^2 + 4e - 5$

8. —

9. —

10. Dati $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3, x_4 = 1, y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4$ calcolare $cov(x, y)$
 (A) 1 (B) 0.5 (C) 0 (D) -0.5

11. Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x + \sin(x))}{2^x}$
 (A) 0 (B) 2 (C) $\ln 2$ (D) non esiste

12. —

13. —

14. —

15. —

16. —

17. —

18. —

19. Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+x} \cdot (1 + \sqrt{x-1})}{\log_3(1+x^2+2^x)}$$

(A) 0 (B) 1 (C) $\log_2 3$ (D) $+\infty$

20. Calcolare $\int_0^1 (x^2 - x^4) dx$

(A) $-\frac{3}{10}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{2}{15}$ (D) $-\frac{1}{12}$

Prova N.1 parti 1 e 3: risposte
 Matematica e Statistica 2016
 Viticoltura ed Enologia
 19 gennaio 2017

VARIANTE: 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
risposte:	C	-	A	-	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ricordiamo che se Z ha distribuzione normale standard, si ha $P(Z > 1.00) = 16\%$, $P(Z > 1.28) = 10\%$, $P(Z > 1.64) = 5\%$, $P(Z > 2.00) = 2.3\%$, $P(Z > 2.33) = 1\%$, $P(Z > 2.58) = 0.5\%$, $P(Z > 3.00) = 0.1\%$.

1. Una quantità x viene prima diminuita del 20% e poi il risultato viene aumentato del 25%. Si ottiene una quantità y che rispetto a x è
 (A) superiore (B) non si può dire (C) esattamente uguale
 (D) inferiore

2. —

3. $(X \setminus Y) \cup Y$ è uguale a
 (A) $X \cup Y$ (B) $X \cap Y$ (C) $Y \setminus X$ (D) \emptyset

4. —

5. —

6. Calcolare $\int_1^{-1} \sqrt{1-x^2} dx$
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{4}$ (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

7. Calcolare $\int_1^e \frac{(2x-1)^2}{x} dx$
 (A) $2e^2 - 4e + 3$ (B) $2e^2 + 4e - 5$ (C) $e^2 - 4e + 5$
 (D) $e^2 + 4e - 3$

8. —

9. —

10. —

11. —

12. —

13. —

14. —

15. —

16. —

17. —

18. —

19. —

20. —

Prova N.1 parti 1 e 3: risposte
 Matematica e Statistica 2016
 Viticoltura ed Enologia
 19 gennaio 2017

VARIANTE: 6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
risposte:	B	-	C	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ricordiamo che se Z ha distribuzione normale standard, si ha $P(Z > 1.00) = 16\%$, $P(Z > 1.28) = 10\%$, $P(Z > 1.64) = 5\%$, $P(Z > 2.00) = 2.3\%$, $P(Z > 2.33) = 1\%$, $P(Z > 2.58) = 0.5\%$, $P(Z > 3.00) = 0.1\%$.

1. Una quantità x viene prima aumentata del 25% e poi il risultato viene diminuito del 20%. Si ottiene una quantità y che rispetto a x è
 (A) non si può dire (B) esattamente uguale (C) inferiore (D) superiore

2. —

3. $X \setminus (X \setminus Y)$ è uguale a
 (A) \emptyset (B) $X \cup Y$ (C) $X \cap Y$ (D) $Y \setminus X$

4. —

5. —

6. Calcolare $\int_{-1}^0 \sqrt{1-x^2} dx$

(A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{2}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $-\frac{\pi}{4}$

7. —

8. —

9. —

10. —

11. —

12. —

13. —

14. —

15. —

16. —

17. —

18. —

19. —

20. —