

Premio Città di Terni

(ventisettesima edizione)

Terni, 8 febbraio 2019

Scuola Secondaria di I grado

<u>Istruzioni</u>

La prova è svolta in forma anonima. Non scrivere il tuo nome su nessuna di queste pagine

La prova è costituita da cinque quesiti a risposta multipla e da cinque problemi, ma tutte le risposte ai quesiti richiedono adeguata motivazione con la presentazione dello svolgimento e dei passaggi necessari per giungere ai risultati (utilizzando le sole pagine di questo fascicoletto). E' ammesso l'uso della calcolatrice tascabile.

Ognuno dei dieci esercizi verrà valutato con un punteggio da 0 a 10. Si terrà conto anche dell'accuratezza delle motivazioni delle risposte, pur se sintetiche. Hai due ore di tempo.

BUON LAVORO!

Indicare nella griglia sottostante, in stampatello maiuscolo, la lettera corrispondente alla risposta ritenuta corretta ai primi 5 quesiti, fai attenzione a non sbagliarti nella trascrizione.

1	2	3	4	5

Parte riservata alla Commissione

Valutazione esercizio n. 1 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 2 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 3 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 4 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 5 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 6 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 7 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 8 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n. 9 (Max 10 punti)	
Valutazione esercizio n.10 (Max 10 punti)	
PUNTEGGIO TOTALE (Max 100 punti)	

1. IL RAGGIO LASER

MARIA HA IN MANO UN PUNTATORE LASER CHE TIENE SEMPRE AD UNA ALTEZZA DI 150 CENTIMETRI RISPETTO AL SUOLO ED È PUNTATO SULLA CIMA DI UN CAMPANILE ALTO 25,5 METRI. AD UN CERTO MOMENTO SI TROVA A UNA DISTANZA DI 7 METRI DAL CAMPANILE E LÌ SI FERMA, AD AMMIRARE LA LUCE DEL RAGGIO LASER CHE PARTENDO DALLA SUA MANO ARRIVA IN CIMA DEL CAMPANILE.

CALCOLA LA LUNGHEZZA IN METRI CHE PERCORRE IL RAGGIO LASER IN QUEL MOMENTO:

A)30 B)27

C) 26,4

D) 25

E) 24

2. QUAL È L'INTRUSO?

QUALE TRA LE SEGUENTI SEQUENZE DI NUMERI NON C'ENTRA CON LE ALTRE, PERCHÉ?

- A) 1-3-5-7-9 ...
- B) 2-4-6-8-10...
- C) 4- 12- 36- 108- 324 ...
- D) 1-2-3-4-5...
- E) 13-71-129-187-245 ...

3. LA PASSWORD DEL MIO AMICO

IL MIO AMICO STEFANO È SEMPRE PIÙ SBADATO, NON RICORDA PIÙ LA PASSWORD PER ENTRARE NEL SUO COMPUTER, PER FORTUNA È SICURO CHE LA SUA PASSWORD HA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: È SOLO NUMERICA, È COMPOSTA DA 4 CIFRE, E NESSUNA DI QUESTE SI RIPETE MAI (SCELTA DI PASSWORD PESSIMA PER ALTRO). MI HA CHIAMATO PERCHÉ SA CHE HO PRESO 10 QUANDO IL MIO PROF. DI INFORMATICA MI HA DATO PER COMPITO DI COSTRUIRE UN PROGRAMMA CHE GENERA PASSWORD CASUALI CON LA VELOCITÀ DI 28 PASSWORD AL SECONDO. INSERENDO LE INFORMAZIONI DATE DAL MIO AMICO NEL MIO PROGRAMMA QUANTI MINUTI SERVIRANNO AL MASSIMO AL PROGRAMMA PER TROVARE LA PASSWORD PERMETTENDOGLI DI ENTRARE NEL SUO COMPUTER DI NUOVO?

A)6 B)3 C)10 D)2 E)8

4. IL GIARDINO DEI CIPRESSI

LUNGO IL RECINTO DI UN PARCO RETTANGOLARE CON I LATI LUNGHI 300 M E 200 M SI VUOLE PIANTARE UN CIPRESSO OGNI 20 M PARTENDO DA UNO DEI VERTICI. QUANTI CIPRESSI SI DEBBONO ACQUISTARE PER IL RECINTO?

SE SI VOGLIONO ANCHE PIANTARE I CIPRESSI, SEMPRE OGNI 20 M, SU UN LATO DI UNA STRADA LUNGA 1 KM INIZIANDO DALL'INIZIO DELLA STRADA E FINO ALLA SUA FINE, QUANTI CIPRESSI SI DEBBONO ACQUISTARE?

- A) 50 PER IL RECINTO E LO STESSO NUMERO PER LA STRADA
- B) 49 PER IL RECINTO E UNO IN PIÙ PER LA STRADA
- C) 50 PER IL RECINTO E UNO IN PIÙ PER LA STRADA
- D) 49 PER IL RECINTO E LO STESSO NUMERO PER LA STRADA
- E) NESSUNA DELLE PRECEDENTI RISPOSTE

5. I PASTI DEL CANE

MARIA LUISA È SOLITA PREPARARE OGNI SERA IN UNA VASCHETTA, LA RAZIONE GIORNALIERA DI CROCCHETTE PER IL SUO CANE BOBO DA UTILIZZARE IL GIORNO DOPO, DA DIVIDERE IN TRE MOMENTI DELLA GIORNATA, IN TRE PARTI UGUALI: LA MATTINA (COLAZIONE) LA TERZA PARTE DELLA VASCHETTA, A MEZZOGIORNO (PRANZO) LA METÀ DELLA PARTE RIMANENTE, E IL RESTO LA SERA. PERÒ UNA MATTINA MARIA LUISA, DOPO AVER DATO LA CONSUETA RAZIONE AL CANE, È USCITA DI CORSA PERCHÉ DOVEVA PARTIRE E STAR FUORI TUTTA LA GIORNATA; LA SORELLA PIÙ PICCOLA, CREDENDO CHE IL CANE NON AVESSE MANGIATO, GLI HA DATO AL MATTINO LA TERZA PARTE DELLA PARTE RIMASTA IN VASCHETTA, E POI, A MEZZOGIORNO, LA METÀ DELLA PARTE RIMASTA. QUALE FRAZIONE DELLA DOSE GIORNALIERA, QUEL GIORNO, IL CANE HA MANGIATO LA SERA?

A)1/6

B)1/3

C)1/5

D) 1/9

E) NESSUNA DELLE PRECEDENTI

6. AUTOBUS

A PISA TRE AUTOBUS, RISPETTIVAMENTE IL NUMERO 8, 10 E 22, INIZIANO IL LORO SERVIZIO ALLE 6:00 DALLO STESSO CAPOLINEA. L'AUTOBUS NUMERO 8 RITORNA AL CAPOLINEA OGNI 45 MINUTI, L'AUTOBUS NUMERO 10 OGNI 30 MINUTI E L'AUTOBUS NUMERO 22 OGNI 25 MINUTI.

A CHE ORA DELLA GIORNATA I TRE AUTOBUS SI TROVERANNO DI NUOVO INSIEME PER LA PRIMA VOLTA AL CAPOLINEA?

7. IL SOTTOSEGMENTO

Mario e Luca tracciano due segmenti. AB e CD lunghi rispettivamente $\frac{15}{7}$ e $\frac{10}{6}$ metri. Giovanni vuole tracciare un segmento EF in modo che siano rispettate le seguenti condizioni:

- a) AB E CD DEVONO ESSERE ENTRAMBI DEI MULTIPLI DI EF;
- b) EF deve essere il segmento più lungo possibile tra tutti quelli che rispettano la condizione precedente.

QUANTO VALE (IN METRI) LA LUNGHEZZA DEL SEGMENTO EF TRACCIATO DA GIOVANNI? (ESPRIMERE LA SOLUZIONE MEDIANTE UNA FRAZIONE RIDOTTA AI MINIMI TERMINI)

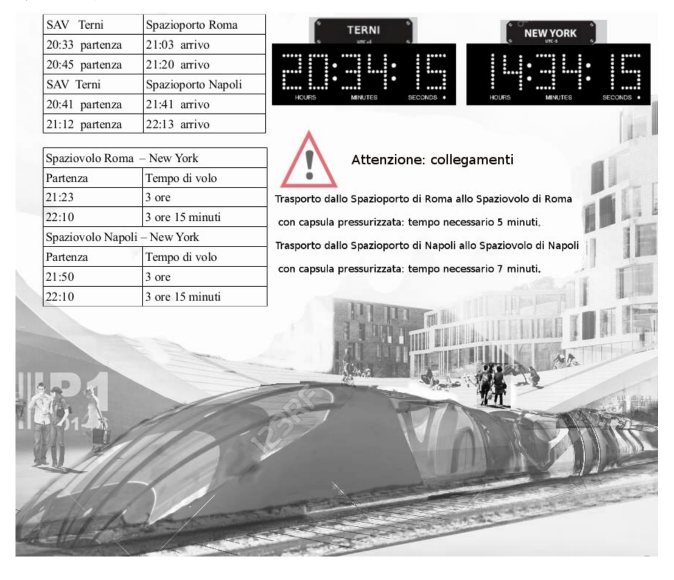
8. REGALI DI NATALE

GIOVANNI ESCE DA CASA PER COMPRARE I REGALI DI NATALE PORTANDO CON SÉ I SUOI RISPARMI. ACQUISTA UNA PENNA PER MARTINA SPENDENDO I $\frac{2}{5}$ DELLA CIFRA POSSEDUTA, POI USA IL 25 % DEI SOLDI RIMASTI PER PRENDERE UN LIBRO AD ANDREA, DOPO DI CIÒ GLI RIMANGONO ANCORA 27 \in DA SPENDERE. QUANTI SOLDI AVEVA CON SÉ GIOVANNI NEL MOMENTO IN CUI ERA USCITO DA CASA?

9. VIAGGIO NEL FUTURO

SIAMO NEL 2051 E MARCO SI TROVA ALL'INTERNO DELLA NUOVA SAV (STAZIONE ALTA VELOCITÀ) DI TERNI. IL SUO OROLOGIO ATOMICO SEGNA LE 20:34:15. DEVE TROVARSI A NEW YORK PRIMA POSSIBILE. TUTTI I COLLEGAMENTI DEI TRASPORTI SONO ORMAI PRECISI AL SECONDO, NON CI SONO RITARDI E NON C'È PIÙ BISOGNO DI FARE FILE PER I BIGLIETTI.

QUESTO È QUELLO CHE VEDE NEL SUO VISORE MULTIMEDIALE 3D:



SFRUTTANDO TUTTE LE INFORMAZIONI CHE HAI, SAI DIRE CHE ORA SARÀ A NEW YORK QUANDO MARCO ATTERRERÀ?

10. IL GENERALE GIOVENALE

IL GENERALE GIOVENALE HA NOTATO CHE DISPONENDO I SUOI SOLDATI (CHE SONO PIÙ DI CENTO) IN FILA PER TRE, NE AVANZA UNO. IL SUO FEDELE UFFICIALE HA PROVATO DISPONENDOLI A QUATTRO A QUATTRO, MA AVANZA SEMPRE UNO. QUAL È IL NUMERO PIÙ PICCOLO DI SOLDATI CHE SODDISFA TUTTE LE CONDIZIONI DESCRITTE?