



## PRUEBA DE ACCESO A GRADO SUPERIOR

*Convocatoria de mayo de 2017*

## VERSIÓN EN CASTELLANO

### INSTRUCCIONES DE LA PRUEBA

- Dispone de **1 hora y 30 minutos** para realizar la prueba.
- El examen se debe presentar **escrito en bolígrafo** de tinta **azul** o **negra**, en ningún caso se puede presentar a lápiz.
- Se puede utilizar **calculadora científica** pero **no teléfonos móviles** ni otros **aparatos electrónicos**.
- **No** se puede entrar al aula con **textos o documentos escritos**.

### DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

Nombre:

Apellidos:

DNI / NIE:

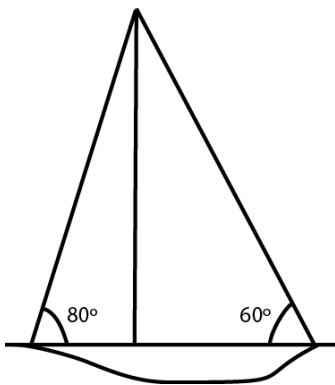
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calificación:

Firma del alumno:

**¡Buena suerte!**


1. A principios de año el sueldo de un trabajador subió, por convenio laboral, un 2%. Ahora ha subido de categoría y su sueldo ha subido, nuevamente, un 20%.
- a) ¿Cuál ha sido el índice de variación? (0,5 puntos)
  - b) ¿Cuál es el tanto por ciento de aumento acumulado? (1 punto)
  - c) Si cobraba 1 500 euros a principios de año, ¿cuál es su sueldo ahora? (1 punto)
2. Los gastos, en miles de euros, en la fabricación de martillos son  $D(x) = 240 + 80x$ , donde  $x$  es el número de toneladas de metal. Los ingresos, en miles de euros, son  $I(x) = 190x - 10x^2$
- a) Escribe la función beneficio,  $B(x)$ , ingresos menos gastos. (0,5 puntos)
  - b) Determina los gastos, los ingresos y los beneficios para 6 toneladas de metal? (1 punto)
  - c) ¿Cuál es el beneficio máximo que puede conseguir la empresa y cuántas toneladas de metal ha de encargar? (1 punto)
3. El palo mayor de una embarcación mide 11,00 metros y está sujeta por dos cables, uno que va de proa al punto más alto del palo y el otro que va de popa al punto más alto del palo y que forman con la horizontal ángulos de  $80^\circ$  y de  $60^\circ$ . Los cables están deteriorados y los hemos de cambiar. Calcula la longitud de cada cable y la longitud mínima que hemos de comprar. (2,5 puntos)



4. La vida media de un tipo de ordenador es de 6 años con una desviación típica de 0,8 años. Suponemos que esta vida media sigue una distribución normal  $N(6; 0,8)$ .
- a) Calcula la probabilidad de que un ordenador elegido al azar dure más de 7 años. (1 punto)
- b) Calcula la probabilidad que el ordenador dure entre 7 y 8 años. (1,5 puntos)

(Tabla de la distribución de probabilidad normal)

**Taula de la distribució de probabilitat normal**



$P(X < z)$

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990